MICHAEL LATTKE

DIE ODEN SALOMOS IN IHRER BEDEUTUNG FÜR NEUES TESTAMENT UND GNOSIS

BAND II

Vollständige Wortkonkordanz zur handschriftlichen, griechischen, koptischen, lateinischen und syrischen Überlieferung der Oden Salomos

Mit einem Faksimile des Kodex N

ÉDITIONS UNIVERSITAIRES FRIBOURG SUISSE VANDENHOECK & RUPRECHT GÖTTINGEN 1979

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Lattke, Michael:

Die Oden Salomos in ihrer Bedeutung für Neues Testament und Gnosis / Michael Lattke. – Fribourg (Suisse): Editions Universitaires; Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht.

(Orbis biblicus et orientalis; 25) ISBN 3-7278-0209-x (Editions Universitaires) ISBN 3-525-53330-6 (Vandenhoeck und Ruprecht)

NE: Odae Salomonis

Bd. 2. Vollständige Wortkonkordanz zur handschriftlichen, griechischen, koptischen, lateinischen und syrischen Überlieferung der Oden Salomos: mit e. Faks. d. Kodex N. – 1979.

Gedruckt mit Unterstützung der Gesellschaft der Freunde der Universität Augsburg

© 1979 by Universitätsverlag Freiburg Schweiz Paulusdruckerei Freiburg Schweiz

Digitalisat erstellt durch Flurin Baumgartner, Religionswissenschaftliches Seminar, Universität Zürich

VORWORT

Als ich in den Jahren 1971 bis 1973 im Institut für Neutestamentliche Textforschung der Universität Münster den Galaterbrief und die ersten zehn Kapitel des Hebräerbriefes für die Vollständige Konkordanz zum Griechischen Neuen Testament bearbeitete, bildete das von H. BOLTE erstellte Regulativ die unentbehrliche und außerordentlich nützliche Arbeitsgrundlage. Ohne die damit gemachten Erfahrungen wäre diese Vollständige Wortkonkordanz zu den Oden Salomos kaum verwirklicht worden. So geht mein Dank an erster Stelle an jenen heute in Berlin lebenden ehemaligen Kollegen.

Einem weiteren Mitarbeiter des Münsteraner Instituts gilt mein Dank in gleicher Weise, nämlich G. MINK, der mir in den Anfängen meiner koptischen Studien bei der Analyse des Textes der in der gnostischen Pistis Sophia zitierten fünf Salomo-Oden selbstlose Hilfestellung leistete.

Besonderen Dank sage ich meinem Lehrer J. ASSFALG an der Universität München, nicht nur für seine Geduld und sein pädagogisches Geschick bei der Vermittlung orientalischer Sprachkenntnisse, sondern auch für seine stete Bereitschaft bei der Lösung schwieriger Einzelprobleme der Oden.

Und schließlich habe ich dem British Library Board in London zu danken für die großzügige Genehmigung der Veröffentlichung des gesamten fünfseitigen Faksimiles des Kodex N, die Oden Salomos 17,7 bis 42,20 enthaltend.

INHALT

Se	ite
VORWORT	III
EINLEITUNG	-XI
ABKÜRZUNGEN, SIGLA UND SONSTIGE ZEICHEN XIII	-XV
KONKORDANZ ZU DEN ODEN SALOMOS	194
I. GRIECHISCHE WÖRTER (P Bodmer XI)	-14
II. GRIECHISCHE WÖRTER IM KOPTISCHEN TEXT (Kodex A) 15	-1 6
III. KOPTISCHE WÖRTER (Kodex A)	-43
ANHANG: Relativpronomen	38
Suffixpronomina	39
Konjugationselemente	40
IV. SYRISCHE WÖRTER (Kodex H, Kodex N) 44-	193
ANHANG: Suffigierte Personalpronomina	179
V. LATEINISCHE WÖRTER (Lact Inst IV 12,3)	194
FAKSIMILE DES KODEX N	200

EINLEITUNG

Die Erarbeitung einer Konkordanz und ihre Bereitstellung für die wissenschaftliche Erforschung von Texten bedarf keiner besonderen Begründung. Nicht nur die Bibelwissenschaft, sondern auch die Judaistik und Patrologie, die Klassische Altertumswissenschaft und Philosophie, die Allgemeine Sprachund Religionswissenschaft sowie die Orientalistik sind auf gute Wörterverzeichnisse und Konkordanzen angewiesen. Sie alle arbeiten mit solchen Hilfsmitteln bei der Analyse und Interpretation ihrer Texte, und immer wieder bringen sie neue Indizes hervor.

Daß eine Konkordanz zu den Oden Salomos wichtig und notwendig erscheint, gerade auch für die religionsgeschichtlich
arbeitende Neutestamentliche Wissenschaft, wurde in der Einleitung zu Band I dieses Werkes bereits festgestellt und muß
hier nicht wiederholt werden. Die Wortkonkordanz in einem separaten Band vorzulegen, ist aus mindestens zwei Gründen sinnvoll. Zum einen hätte ihr Umfang von ungefähr 200 Seiten den
ersten Band zu stark anschwellen lassen. Zum anderen ist ihre
Benutzung effektiver, wenn sie unabhängig von der Textedition,
die ja auch bei einer Wortkonkordanz häufig nachzuschlagen
ist, bei der Arbeit offen liegenbleiben kann.

Wie der Titel andeutet, handelt es sich um eine vollständige Wortkonkordanz. Damit sind die bisher vorhandenen syrischen Konkordanzen von G. Kittel¹ und Harris/Mingana² überholt und deren Nachteile überwunden. Ihr Hauptnachteil lag

¹ G. Kittel: Die Oden Salomos - überarbeitet oder einheit-lich? Mit zwei Beilagen: I. Bibliographie der Oden Salomos; II. Syrische Konkordanz der Oden Salomos. Leipzig (Beiträge zur Wissenschaft vom Alten Testament, Heft 16) 1914. - Konkordanz: S. 153-172.

J. R. Harris and A. Mingana: The Odes and Psalms of Solomon re-edited. Vol. I: The Text with Facsimile Reproductions; Vol. II: The Translation with Introduction and Notes. Manchester 1916 (I); 1920 (II). - Concordance: II, S. 435-464.

darin, daß sie beide mehr oder weniger unvollständige, reine Stellenkonkordanzen waren. Den auch damals schon bekannten koptischen Odentext ließen beide unberücksichtigt, bis auf wenige Hinweise bei Varianten zwischen den syrischen Handschriften H und N. Ein griechischer Odentext war zu jener Zeit noch nicht vorhanden. Außerdem basierten Kittels Stellenangaben auf der vorläufigen Verszählung der editio princeps von J. R. Harris (1909; 2nd ed. 1911); schon allein dadurch war die Benutzung seiner "Konkordanz" äußerst erschwert. Und schließlich hatten sich gewisse Fehler bei Kittel in die später erschienene "Concordance" von Harris/Mingana eingeschlichen. Offenbar hatte die eine als Vorlage für die Erstellung der anderen gedient.

Die hier vorgelegte vollständige Wortkonkordanz erfaßt die gesamte handschriftliche Überlieferung der Oden Salomos. Jedes griechische, koptische, lateinische und syrische Wort der in Band I veranstalteten Edition mit textkritischem Apparat erscheint als Stichwort bzw. unter dem entsprechenden Stichwort mit der seit Harris/Mingana üblichen Stellenangabe und einem verschieden umfangreichen Stück Kontext. Die "Varianten" tauchen also ebenfalls als Stichwort auf, denn die Einteilung in "Text" und "Apparat" ist immer schon eine persönliche Entscheidung.

Wenn auch die auf den ersten Blick vielleicht weniger wichtig scheinenden kleinen Wörtchen (Artikel, Partikeln, Präfixe, Suffixe etc.) voll und ganz aufgenommen wurden, so nicht nur deshalb, weil sie oft für Philologen und Linguisten von besonderer Bedeutung sind, sondern auch, weil sie für den Interpreten dann wichtig werden können, wenn etwa Fragen der literarischen Einheitlichkeit oder der Verfasserschaft anstehen. Dem Neutestamentler wird dieser Aspekt im Blick auf die synoptische und johanneische Evangelienforschung oder auch auf die Probleme der deuteropaulinischen und überhaupt der pseudepigraphischen Briefe unmittelbar einleuchten.

Was den jeweils aufgenommenen Kontext betrifft, so waren zwei Gesichtspunkte zu beachten. Einmal sollte bei der gebotenen Kürze ein Maximum an sprachlicher, syntaktischer und auch inhaltlicher Information mitgeteilt werden. Auf der anderen Seite war aber stets zu verhindern, daß eine Paraphrase an die Stelle des sprachlichen Kontextes gesetzt wurde. Diese Gefahr ist allerdings bei den Oden Salomos relativ gering, da die Struktur ihres Textes in den meisten Fällen durch kurze Glieder (membra, $\kappa \tilde{\omega} \lambda \alpha$, $\kappa \tilde{\omega} \lambda \alpha$) charakterisiert ist.

So ist generell zu sagen, daß das Zeichen der drei Punkte (...) an keiner Stelle für Auslassungen benutzt wurde, sondern nur dann gesetzt ist, wenn der Text zweier aufeinanderfolgender Lemmata fortlaufenden Odentext darstellt. Es handelt sich also in der Konkordanz - im Gegensatz zur Edition - bei diesem Zeichen auch nicht um das diakritische Editionszeichen für die Auslassung von mehreren Buchstaben!

Die besondere Art der handschriftlichen Bezeugung der Oden Salomos - große Teile in syrischer, wenige Partien in koptischer, nur eine Ode in griechischer, und ein winziges Fragment in lateinischer Sprache - ließ es sinnvoll erscheinen, nicht nur "parallel" zu edieren (vgl. Band I), sondern auch sprachliche Querverweise da in die Konkordanz aufzunehmen, wo der Text mehrsprachig vorhanden ist. Beim Nomen und Verb ist dies meist verhältnismäßig einfach; in den sonstigen Fällen sind derartige Verweise nur möglich, wenn sprachliche Kongruenz bzw. grammatisch-syntaktische Vergleichbarkeit zwischen den verschiedenen Versionen vorliegt. Die Verweise spiegeln also nur die faktischen Übersetzungsverhältnisse wider und haben darüberhinaus keine lexikalische Bedeutung und Funktion. Sie ermöglichen jedoch, von einem Teil der Konkordanz in den anderen zu springen, erweitern somit ganz erheblich die Verwendungsmöglichkeiten. Das hat sich bereits bei unserer Übersetzung gezeigt und wird sich nicht nur bei der unmittelbaren Exegese erweisen, sondern auch etwa bei der Frage nach der sprachlichen Grundgestalt ("Urtext") der Oden, die ja bis heute umstritten und ungeklärt ist.

Damit kommen wir zu den einzelnen Teilen der Konkordanz. Auf das durchweg verwendete Anschlußzeichen der drei Punkte (...) wurde soeben schon hingewiesen. Textvarianten - in PBoXI selbst, zwischen Z und Z¹ in Kodex A, zwischen bzw. in Kodex H

und Kodex N - erscheinen in runden Klammern () und gegebenenfalls mit Angabe des/der Textzeugen. Eine gewisse Sonderrolle spielen die "Varianten" in PBo XI, die durch Tilgung (Überpunktung) entstanden sind. Auch für diese wenigen Fälle sind die runden Klammern benutzt. Bei Unklarheiten oder in Zweifelsfällen muß auf die Edition und auf die ausführliche Handschriftenbeschreibung in Band I verwiesen werden, was an einigen Stellen ausdrücklich geschehen ist. Umfaßt die Variante mehrere Wörter, so ist vor den Beginn der varia lectio ein Schrägstrich (/) oder ein senkrechter Strich (|) gesetzt, je nach den technischen Möglichkeiten.

In Teil III wird - wie in I und II - auf die syrischen Äquivalente ebenfalls mit dem Pfeil (\longrightarrow) hingewiesen. Die koptischen Wörter sind nach der Reihenfolge von CRUM CoptDict = C. + Angabe der Seite und Spalte α/β) eingeordnet und gegebenenfalls untergliedert; für $\overline{\mathbb{N}}$ wurde Westendorf = WESTENDORF/SPIEGELBERG konsultiert, denn W. E. Crum sagt selbst in seinem Wörterbuch, S. XIX: "The treatment of $\overline{\mathbb{N}}$ - needs entire revision". Einige innerkoptische Querverweise sollen das Auffinden erleichtern.

Die Einordnung der syrischen Wörter in Teil IV ist die streng wissenschaftliche von Br. = BROCKELMANN LexSyr (+ Angabe der Seite und Spalte a/b). Die bei ihm angegebene "Grundform" - meist das PAEL - ist stets an den Anfang gestellt.

Zur Begründung der Transliteration der syrischen Schrift darf auf die Einleitung von Band I verwiesen werden; die so kalligraphisch wie mögliche Erstellung der Artikelköpfe, Verweise etc. war mühsam genug! Während hier innersyrische Querverweise mit dem Pfeil (\longrightarrow) versehen wurden, steht vor den griechischen, koptischen und lateinischen Äquivalenten - wiederum aus technischen Gründen - ein "Vgl.". Zwei weitere Zeichen sind im syrischen Teil zur Anwendung gelangt. Ganz bestimmte Wortverbindungen oder Formen innerhalb eines Artikels sind mit + oder + vor der Zahl bezeichnet; die Bedeutung dieser Zeichen findet sich jeweils zu Beginn nach dem Stichwort. Eine Verwechslung mit dem relativ selten vorkommenden Pluszeichen (+) für "Zufügung" - entsprechend dem Minuszeichen (-) für "Auslassung" - ist kaum möglich. Ebenfalls vor der Ziffer des Odenverses erscheint zuweilen ein Doppelpunkt (:), der besagt, daß das entsprechende Wort an dieser Stelle im Plural steht. Häufiger als sonst sind sehr umfangreiche und daher unübersichtliche Artikel untergliedert, so etwa: 🔊 🤊 , ⊃ , 👈 הל. הל. ל. ל. ל. ל. במ, בא, הב. Dabei ist - in gewisser Weise vergleichbar mit N im Koptischen - die Untergliederung von 3 nicht unproblematisch. Lediglich aus Raumgründen wurden die Belege für סעל nur einmal aufgenommen, und zwar unter בעל. Besonders zu beachten ist die Vorbemerkung S. 179 zum syrischen Anhang!

In dem letzten, sehr kurzen Teil V ist vereinfachend das Textfragment aus Lactantius vollständig an den Anfang gestellt; darunter stehen dann die lateinischen Wörter in alphabetischer Reihenfolge mit dem Hinweis ("Vgl.") auf die jeweiligen syrischen Äquivalente.

ABKÜRZUNGEN, SIGLA UND SONSTIGE ZEICHEN

I. TRANSLITERATION DER SYRISCHEN SCHRIFT

'bgdhwzhtyklmns'psqršt

II. SIGLA DER HANDSCHRIFTEN

- A Kodex Askew
 British Museum, London, MS. Add. 5114
- H Kodex Harris

 John Rylands Library, Manchester, Cod. Syr. 9
- N Kodex der Nitrischen Wüste British Museum, London, MS. Add. 14538

PBo XI Papyrus Bodmer XI

Bibliothèque Bodmer, Cologny-Genève

Zu diesen Handschriften vgl. die ausführliche Handschriftenbeschreibung in Band I, S. 1-77. Zu dem Fragment aus Lactantius, Divinae Institutiones et Epitome Divinarum Institutionum vgl. Corpus Scriptorum Ecclesiasticorum Latinorum, Vol. XIX (rec. Brandt/Laubmann), S. 310 und 715.

III. SIGLA DER FORMELEMENTE IM KOPTISCHEN (KON-)TEXT IN A

- M Mythos, Mythologie
- Y Hymnus der Pistis Sophia
- Z Zitat aus den Oden Salomos
- E Erklärung mit Wiederaufnahme von M, Y, Z: M¹, Y¹, Z¹

Zu diesen Formelementen vgl. den hermeneutischen Anhang: "Die gnostische Interpretation der Oden Salomos in der Pistis Sophia" in Band I, S. 207-225.

IV. ABKÜRZUNGEN FÜR GRAMMATIKEN UND WÖRTERBÜCHER

В.	= BAUER Wb = Bauer, W.: Griechisch-deutsches
	Wörterbuch zu den Schriften des Neuen Testa-
	ments und der übrigen urchristlichen Literatur.
	Durchges. Nachdruck der 5., verb. u. verm.
	Aufl. Berlin 1963.

- Br. = BROCKELMANN LexSyr = Brockelmann, K.: Lexicon Syriacum. Hildesheim 1966 (Nachdruck der 2., verm. u. erw. Ausgabe, Halle 1928).
- C. = CRUM CoptDict = A Coptic Dictionary. Compiled
 with the Help of Many Scholars by W. E. Crum.
 Oxford 1972 (Nachdruck von 1939).
- Nö. = NÖLDEKE SyrGramm = Nöldeke, Th.: Kurzgefaßte syrische Grammatik. Mit Anhang u. bearb. v. A. Schall. Darmstadt 1966.
- PSm. = PAYNE SMITH SyrDict = A Compendious Syriac Dictionary Founded upon the Thesaurus Syriacus of R. Payne Smith. Ed. by J. Payne Smith (Mrs. Margoliouth). Oxford 1967 (Nachdruck von 1903).
- Till = TILL Gramm = Till, W. C.: Koptische Grammatik (saïdischer Dialekt). Mit Bibliographie, Lesestücken und Wörterverzeichnissen. 4. (= 2.)
 Aufl. Leipzig 1970.
- Westendorf = WESTENDORF/SPIEGELBERG = Westendorf, W.: Koptisches Handwörterbuch. Bearbeitet auf Grund des Koptischen Handwörterbuchs von W. Spiegelberg. Heidelberg 1965/1977.

V. ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN

Adj.	Adjektiv	Dem.pron.	Demonstrativpronomen
Akk.	Akkusativ	dir.	direkt
Anm.	Anmerkung	durchges.	durchgesehen
APH.	APHEL	Ed., ed.	editio(n), $edited$
Art.	Artikel	emph.	emphaticus
Aufl.	Auflage	erw.	erweitert
bearb.	bearbeitet	ESHTAPH.	ESHTAPHAL
best.	bestimmt	etc.	et cetera
bzw.	beziehungsweise	ETHP.	ETHPE./ETHPA.
corr	correctio, correctum	ETHPA.	ETHPAAL
cstr.	constructus	ETHPE.	ETHPEEL
Dat.	Dativ	ETTAPH.	ETTAPHAL

f.	femininum	Poss	Possessiv-
Fut.	Futur	Präp.	Präposition
Gen.	Genitiv	Praes.	Praesens
Imperf.	Imperfekt	Pron.	Pronomen
Inf.	Infinitiv	Re1	Relativ-
Konj.	Konjunktion	Sg.	Singular
Kop.	Kopula	SHAPH.	SHAPHEL
m.	masculinum	s.o.	siehe oben
mg	margo, in margine	st.	status
n.	neutrum	Suff.	Suffix
NB	notabene!	u.	und
neg.	negativ	Übr.Gebr.	Übriger Gebrauch
Nom.	Nominativ	v .	von
PA.	PAEL	verb.	verbessert
PE .	PEAL	Verb.	Verbindung
Perf.	Perfekt	verm.	vermehrt
P1.	Plural	vgl.	vergleiche

VI. SONSTIGE ZEICHEN

• • •		Anschlußzeichen zweier Lemmata, die fortlaufenden Odentext bieten (s.o. S. IX)
()		Textvarianten in runden Klammern (s.o. S. IXf)
/	()	Bei Variante mit mehreren Wörtern: Strich vor Beginn der Variante (s.o. S. X), Variante selbst in runden Klammern.
*		Sternchen zur Kennzeichnung derjenigen griechischen Wörter in Teil I, die in Teil II (griech. Wörter im koptischen Text) vorkommen (s.o. S. X)
→		Pfeil zum Hinweis auf syrische Äquivalente (s.o. S. X), auch benutzt für innersyrische Querverweise
Vg1.		Hinweis auf griechische, koptische und lateinische Äquivalente (s.o. S. XI)
+ ++		Kennzeichnung bestimmter Wortverbindungen (s.o. S. XI)
:		Pluralform eines Wortes an der entsprechenden Stelle (zum Beispiel :19,1) (s.o. S. XI)
$\langle \ \rangle$		Editorische Zufügung oder Verbesserung
[]		Ergänzung von Textlücken
		Fehlender Text von unbestimmbarem Umfang

KONKORDANZ ZU DEN ODEN SALOMOS

I. GRIECHISCHE WÖRTER (P Bodmer XI)

άγαθός (Β. 4)

→ rof

11,20 μεταβολάς ποιοῦσιν άγαθάς

άγάπη (Β. 9)

سە دے س

11,2 ἐπλήρωσέν με τῆς ἀγάπης αὐτοῦ

ἄγιος (B. 17)

→ ~~~~~

11,2 ὁ ὕψιστος περιέτεμέν με τῷ ἀγίω πνεύματι

* άήρ

άθάνατος (Β. 40)

الم مسلم وملم ح

11,7 ἔπιον καὶ έμεθύσθην ὕδωρ τὸ ἀθάνατον

11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἰ ῥίζαι αὐτῶν

* αίών

αίώνιος (B. 55)

- role, plat

11,16 κύκλω τῆς γῆς ζωῆς αίωνίας αὐτῶν

11,22 μνείαι αίώνιαι τῶν πιστῶν τῶν δούλων

11,24 παραδείσω σου τρυφῆς αίωνίας άλήθεια (B. 70)*

→ ~ ite

11,3 ἔδραμον ὁδὸν άληθείας έν εἰρήνη αὐτοῦ

άλλά (Β. 75)*

→ ~1 ~

11,8/9 άλλ΄ ἐξετράπην τῶν ματαίων ἐπὶ τὸν ὕψιστον θεόν μου

11,23 καὶ άργεῖ οὐδὲν άλλὰ καὶ καρποφορεῖ

άλογιστία (Β. 81: ἄλογος)

→ عتد , ہماء تد ہاء

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο /εἰς ἀλογιστίαν (ἀλογιστία)

άναζψοποιέω (Β. -)

→ Lul es; mu APH.

11,12 καὶ ἀνεζψοποίησέν με τῆ ἀφθαρσία αὐτοῦ

άναπτάομαι (Β. 112)

→ ~LD

11,11 καὶ ἀνεκτήσατό με τῷ φωτὶ αὐτοῦ

άναπνοή (Β. -)

سحمه ب

11,15 ηύφράνθη ἡ ἀναπνοή μου έν εύωδία ἄνθος (Β. 133)

حەقىم ،

11,1 ἐφάνη τὸ ἄνθος αὐτῆς

* άντίδιμος

άπό (Β. 170)

حک ←

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἕως τέλους

11,5 ἐστηρίχθην ἀπὸ στερεᾶς πέτρας

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου

11,10 καὶ ἔρριψα ἀπ' ἐμου

11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς

11,19 μεταβληθέντες ἀπὸ σκότους εἰς (τὸ) φῶς

11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς χρηστότητα

άποδύομαι (Β. 180)

→ I mhe

11,10 ἀπεδυσάμην αὐτὴν καί

* ἀπόρροια

άργέω (Β. 207)

— 44=

11,23 καὶ άργεῖ οὐδὲν άλλά

άρχή (Β. 221)

→ ~ hue i

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἕως τέλους

αύξάνω (B. 241)

<u>→</u> ~~

11.19 καὶ αὐξανόμενοι ...

αΰξησις (Β. 242)

→ rhus

11,19 ... ἐν τῆ αὐξήσει τῶν δένδρων σου αὐτός, αὐτή, αὐτό (Β. 243)

11,1 έφάνη τὸ ἄνθος αὐτῆς

11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῆ ἐβλάστησεν

11,2 τῷ ἀγίω πνεύματι αὐτοῦ

11,2 έγύμνωσε πρὸς αὐτόν

11,2 τῆς ἀγάπης αὐτοῦ

11,3 ἡ περιτομὴ αὐτοῦ

11,3 ἐν εἰρήνῃ αὐτοῦ

11,4 ἔλαβον τὴν σύνεσιν αὐτοῦ

11,6 ἐν ἀφθονία αὐτοῦ

11,9 έν χαρίσματι αύτοῦ

11,10 ἀπεδυσάμην αὐτὴν καί

11,11 ἐν τῷ ἐνδύματι αὐτοῦ

11,11 με τῷ φωτὶ αὐτοῦ

11,12 με τῆ ἀφθαρσία αὐτοῦ

11,12 γελῶσα τοῖς καρποῖς αὐτῆς

11,16 είς παράδεισον αὐτοῦ

11,16 ἦν ὁ στέφανος αὐτῶν

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν

11,16 ἐγέλων οἱ καρποὶ αὐτῶν

11,16 γῆς αἱ ῥίζαι αὐτῶν

11,16 ἐπότιζεν αὐτάς

11,16 καὶ κύκλω τῆς γῆς ζωῆς αίωνίας αὐτῶν

11,17 ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ

αύτοφυής (Β. -)

11,16 καὶ αὐτοφυὴς ἦν ὁ στέφανος αὐτῶν

άφθαρσία (Β. 248)

- II Low , when rela

11,12 ἀνεζωοποίησέν με τῆ ἀφθαρσία αὐτοῦ

άφθονία (Β. 249)

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου έν ἀφθονία αὐτοῦ

άφίημι (Β. 249)

→ 'a>

11,10 ἀφῆκα τὴν ἀφροσύνην χαμαὶ κειμένην

άφροσύνη (Β. 254)

- range

11,10 ἀφῆκα τὴν ἀφροσύνην

βλαστάνω (Β. 282)

<u>ب</u> حک

11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῆ ἐβλάστησεν

γελάω (Β. 304)

→ 10i

11,12 γῆ θάλλουσα καὶ γελῶσα τοῖς καρποῖς
11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν καὶ ἐγέλων οἱ καρποί

 $\gamma \tilde{\eta}$ (B. 312)

-> K> 1K

11,12 ώς (ἡ) γῆ θάλλουσα

11,13 ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς

11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἰ ὁίζαι αὐτῶν

11,16 κύκλω τῆς γῆς ζωῆς

11,18 πεφυτευμένοι ἐπὶ τῆς γῆς

11,21 μεταλλάσσεται τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν ἐν /τῆ γῆ (πηγῆ) σου

γίνομαι (Β. 313)

→ ოით

- 11,3 ἐγένετό μοι εἰς σωτηρίαν ἡ περιτομὴ αὐτοῦ
- 11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο (εἰς) ἀλογιστία(ν)
- 11,12 ἐγενόμην ὡς (ἡ) γῆ θάλλουσα καὶ γελῶσα
- 11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο ὡς ὁ ἥλιος
- 11,22 καὶ γίνεται τὰ πάντα ὡς τὸ ⟨λεῖμμά⟩ σου

γυμνόω (Β. 333)

- rely

11,2 καὶ ἐγύμνωσε πρὸς αὐτὸν τοὺς νεφρούς μου

δένδρον (Β. 346)

~ حيل م

- 11,16 έθεασάμην δένδρα ώραῖα παὶ παρποφόρα
- 11,19 ἐν τῆ αὐξήσει τῶν δένδρων σου
- * διάκων, διάκονος
- * δικαιοσύνη

δόξα (Β. 403)

- rhuaned, rusae

11,17 προσεκύνησα τὸν κύριον ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

δοῦλος (Β. 407)

→ ~¬→

11,22 μνείαι αἰώνιαι τῶν πιστῶν τῶν δούλων σου δράω (B. 409)

11,22 εύλογημένοι οἱ ⟨δρῶντες⟩ τῶν ὑδάτων

δροσίζω (Β. 410)

→ relief , 100 PA.

11,14 καὶ ἐδροσίσθη τὸ πρόσωπόν μου

έγγίζω (Β. 422)

→ - - i4

11,6 τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν ἤγγισε πρὸς τὰ χείλη

έγμαινίζω (Β. 426)

→ do nu PA.

11,11 ὁ πύριος ἐνεπαίνισέν με ἐν τῷ ἐνδύματι

έγώ (Β. 429)

έμοῦ

11,10 ἔρριψα ἀπ' έμοῦ

μου

11,1 περιετμήθη ἡ καρδία μου

11.2 τοὺς νεφρούς μου

11,6 πρὸς τὰ χείλη μου

11.8 ἡ μέθη μου ούκ

11,8/9 ἐπὶ τὸν ὕψιστον

θεόν μου

11,14 οἱ ὀφθαλμοί μου

11,14 τὸ πρόσωπόν μου

11,15 ἡ ἀναπνοή μου

μοι

11,3 έγένετό μοι είς σωτηρίαν ἡ περιτομή 11,13 ὁ πύριός μοι ἐγένετο

με

11,2 ἐπλήρωσέν με τῆς ἀγάπης αὐτοῦ

11,5 ὅπου με συγκεκάθικεν

11,11 ἐνεκαίνισέν με ἐν τῷ ἐνδύματι αὐτοῦ

11,11 ἀνεκτήσατό με τῷ φωτί

11,12 ἀνεζωοποίησέν με τῆ ἀφθαρσία αὐτοῦ

11,16 ἐπήγαγέν με εἰς

είμί (Β. 441)

11,16 αὐτοφυὴς ἦν ὁ στέφανος αὐτῶν

εἶπον, εἶπα (Β. 447)

→ www

11,18 καὶ εἶπα κύριε

εἰρήνη (Β. 449)

<u>-</u> ←

11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθείας ἐν εἰρήνη αὐτοῦ

είς (Β. 451)

__ 7

11,3 έγένετό μοι είς σωτηοίαν ἡ περιτομή

ρίαν ἡ περιτομή 11,8 ἡ μέθη μου ούκ ἐγέ-

νετο (είς) ἀλογιστία(ν) 11,16 ἐπήγαγέν με είς παρά-

δεισον αὐτοῦ 11,19 ἀπὸ σκότους εἰς (τὸ) φῶς

11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς χρηστότητα μεταλλάσσε-

ται

έπτρέπω (Β. 488)

- DOZ , KLA ETHPE.

11,8/9 ἀλλ' ἐξετράπην τῶν ματαίων ἐπὶ τὸν ὕψιστον θεόν μου

* έλπίς

έν (B. 511)

→ ⊃

- 11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῆ ἐβλάστησεν
- 11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθείας ἐν εἰρήνη αὐτοῦ
- 11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου ἐν ἀφθονία αὐτοῦ
- 11,9 έπλούτησα έν χαρίσματι αύτοῦ
- 11,11 ἐνεκαίνισέν με ἐν τῷ ἐνδύματι αὐτοῦ
- 11,15 ηὐφράνθη ἡ ἀναπνοή μου ἐν εὐωδία
- 11,18 ἔχοντες τόπον έν τῷ παραδείσω σου
- 11,19 αὐξανόμενοι ἐν τῆ αὐξήσει τῶν δένδρων
- 11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν ἐν πηγῆ (τῆ γῆ) σου

ἔνδυμα (Β. 522)

- read

11,11 ὁ κύριος ἐνεκαίνισέν με ἐν τῷ ἐνδύματι αὐτοῦ

ἕνεπα (B. 524)

orth -

11,17 ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ

- * ἐνέργεια
- * έξουσία

έπάγω (Β. 556)

→ III - APH

11,16 καὶ ἐπήγαγέν με εἰς παράδεισον αὐτοῦ

έπί + Gen. (B. 565)

→ =

11,18 οἱ πεφυτευμένοι ἐπὶ τῆς γῆς

έπί + Akk. (B. 570)

→ pu] ; T>

- 11,8/9 έξετράπην τῶν ματαίων έπὶ τὸν ὕψιστον
- 11,13 ώς ὁ ἥλιος ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς

έργάζομαι (Β. 606)

محلم ح

11,20 ίδοὺ οἱ ἐργαζόμενοί σου καλοί

εύλογέω (Β. 637)

11,22 εύλογημένοι οἱ ⟨δρῶντες⟩ τῶν ὑδάτων σου

εύφραίνω, -ομαι (Β. 648)

- > DOS ETHPA.

11,15 ηὐφράνθη ἡ ἀναπνοή μου έν ...

εύωδία (Β. 652)

→ ~wi

11,15 ... εὐωδία χρηστότητος κυρίου ἕχω (B. 655)

11,18 οἱ ἔχοντες τόπον ἐν τῷ παραδείσῳ σου

ἕως (Β. 661)

حة وحم ل →

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἕως τέλους

ζωή (Β. 672)

ستع

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου ἐν ἀφθονία αὐτοῦ

11,16 κύκλω τῆς γῆς ζωῆς αἰωνίας αὐτῶν

ήλιος (Β. 683)

→ **("1)**

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο ώς ὁ ἥλιος ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς

θάλλω (Β. 692)

→ ×a=

11,12 γῆ θάλλουσα καὶ γελῶσα τοῖς καρποῖς αὐτῆς

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν καὶ ἐγέλων οἱ καρποί

θεάομαι (Β. 698)

_____ 11,16 έθεασάμην δένδρα

θέλημα: λεῖμμα (11,22)!

θεός (Β. 705)

- rode, ris

11,1 ἐκαρποφόρησεν τῷ θεῷ 11,8/9 ἐξετράπην τῶν ματαί-

> ων έπὶ τὸν ὕψιστον Θεόν μου

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

ίδού (Β. 733)

→ κα

11,20 ίδοὺ οἱ ἐργαζόμενοί σου

παί (B. 773)

_ (

11,1 καὶ ἐφάνη τὸ ἄνθος

11,1 καὶ ἐκαρποφόρησεν

11,2 καὶ ἐγύμνωσε πρὸς αὐτόν

11,2 καὶ ἐπλήρωσέν με

11,6 καὶ τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν

ἤγγισε

11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην

11,8 καὶ ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο

11,9 καὶ ἐπλούτησα

11,10 ἀπεδυσάμην αὐτὴν καὶ ἔρριψα ἀπ' ἐμοῦ

11,11 καὶ ἀνεκτήσατό με

11,12 καὶ ἀνεζωοποίησέν με

11,12 γῆ θάλλουσα καὶ γελῶσα

11,13 καὶ ὁ κύριός μοι ἐγένετο

11,14 καὶ έδροσίσθη

11,16 καὶ ἐπήγαγέν με

11,16 ώραῖα καὶ καρποφόρα

11,16 καὶ αὐτοφυὴς ἦν

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν καὶ ἐγέλων οἱ καρποὶ αὐτῶν

11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς ἐπότιζεν αὐτάς

11,16 καὶ κύκλφ τῆς γῆς ζωῆς

11,18 καὶ εἶπα κύριε

11,19 καὶ αὐξανόμενοι

11,22 καὶ γίνεται τὰ πάντα

11,22 καὶ μνείαι αἰώνιαι

11,23 καὶ ἀργεῖ οὐδὲν ... 11,23 ... ἀλλὰ καὶ καρπο-

φορεῖ

* μαμῶς

παλός (B. 791)

عصنہ ح

11,20 ίδοὺ οἱ ἐργαζόμενοί σου παλοί

παρδία (B. 797)

→ ~=

11,1 περιετμήθη ή καρδία μου

παρπός (Β. 799)*

- ~ i~s

11,12 γῆ θάλλουσα καὶ γελῶσσα τοῖς καρποῖς αὐτῆς
11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν καὶ ἐγέλων οἱ καρποὶ αὐτῶν

nαρποφορέω (B. 800)

- rike; kla, mas

11,1 ἐκαρποφόρησεν τῷ θεῷ11,23 ἀργεῖ οὐδὲν ἀλλὰ καὶ καρποφορεῖ

καρποφόρος (Β. 801)

11,16 έθεασάμην δένδρα ώραῖα κα**ι** καρποφόρα

κεῖμαι (B. 843)

→ K7.2

11,10 άφῆκα τὴν άφροσύνην χαμαὶ κειμένην

* κλάδος

μύκλος (Β. 903: κύκλω)

11,16 καὶ κύκλφ τῆς γῆς ζωῆς αἰωνίας αὐτῶν

μύριος (Β. 907, II.)

حب جہ جب

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου ἐν ἀφθονία αὐτοῦ

11,11 ὁ κύριος ἐνεκαίνισέν με ἐν τῷ ἐνδύματι

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο ὡς ὁ ἥλιος

11,15 ἐν εὐωδία χρηστότητος κυρίου

11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς τρυφῆς κυρίου

11,17 προσεκύνησα τὸν κύριον ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ 11,18 εἶπα κύριε μακάριοι

* πωλύω

λαλέω (B. 915)

مللہ 🖚

11,6 τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν ἤγγισε πρὸς τὰ χείλη

λαμβάνω (Β. 917)

\rightarrow \rightarrow \sim

11,4 ἕλαβον τὴν σύνεσιν

λε**τ**μμα (Β. 930)

سے تعد

11,22 γίνεται τὰ πάντα ὡς τὸ λεῖμμά (θέλημα PBo XI) σου

* μακάριος

μακάριος (Β. 961)*

- 42 at

11,18 εἶπα κύριε μακάριοι οἱ πεφυτευμένοι

μάταιος (Β. 979)

→ Kaisa

11,8/9 ἐξετράπην τῶν ματαίων ἐπὶ τὸν ὕψιστον

μέθη (Β. 986)

- המתחים

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο (εἰς) ἀλογιστία(ν)

μεθύσηω (B. 987)

→ תמֹד

11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην ὕδωρ τὸ ἀθάνατον

* μέλος

μεταβάλλω (Β. 1010)

→ ~LE PA.

11,19 μεταβληθέντες ἀπὸ σκότους εἰς (τὸ) φῶς

μεταβολή (Β. -)

→ (~ ~~~)

11,20 μεταβολάς ποιοῦσιν άγαθάς

μεταλλάσσω (Β. 1011)

→ ~= m (+ APH.)

11,21 μεταλλάσσεται τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν

μνεία (Β. 1037)

→ ~1207

11,22 καὶ μνείαι αἰώνιαι τῶν πιστῶν νεφρός (Β. 1062)

مهامه

11,2 έγύμνωσε πρὸς αὐτὸν τοὺς νεφρούς μου

ξύλον (Β. 1086)

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν καὶ ἐγέλων οἱ καρποί

ό, ἡ, τό (Β. 1088, ΙΙ.)

Sg.Nom.m.

11,2 ὁ ὕψιστος περιέτεμέν με 11,11 ὁ πύριος ἐνεκαίνισέν με

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο ... 11,13 ... ὡς ὁ ἥλιος ἐπί

11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος

11,16 ἦν ὁ στέφανος αὐτῶν

11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς

11,23 πολὺς ὁ τόπος

ή Sg.Nom.f.

11,1 περιετμήθη ή καρδία μου

11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῆ

11,3 ἡ περιτομὴ αὐτοῦ 11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο

11,12 ώς (ἡ) γῆ θάλλουσα

11,15 ηύφράνθη ἡ ἀναπνοή μου

τό Sg.Nom.n.

11,1 έφάνη τὸ ἄνθος αὐτῆς

11,6 καὶ τὸ ὕδωρ ...

11,6 ... τὸ λαλοῦν ἤγγισε

11,14 έδροσίσθη τὸ πρόσωπον

11,21 μεταλλάσσεται τὸ πικρόν

11,22 ὡς τὸ λεῖμμά (θέλημα PBo XI) σου

τοῦ Sg.Gen.m.

11,23 ὁ τόπος τοῦ παραδείσου σου

τῆς Sg.Gen.f.

11,2 ἐπλήρωσέν με τῆς ἀγάπης αὐτοῦ
11,13 ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς
11,16 πλοῦτος τῆς τρυφῆς
11,16 κύκλω τῆς γῆς ζωῆς
11,17 ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ
11,18 ἐπὶ τῆς γῆς

τω̃ Sg.Dat.m.

11,1 ἐκαρποφόρησεν τῷ θεῷ 11,18 ἐν τῷ παραδείσῳ σου 11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

τῆ Sg.Dat.f.

11,12 με τῆ ἀφθαρσία αὐτοῦ 11,19 ἐν τῆ αὐξήσει 11,21 ἐν τῆ γῆ (πηγῆ) σου

τῷ Sg.Dat.n.

11,2 τῷ ἀγίῳ πνεύματι αὐτοῦ 11,11 ἐν τῷ ἐνδύματι αὐτοῦ 11,11 με τῷ φωτὶ αὐτοῦ

τόν Sg.Akk.m.

11,8/9 ἐπὶ τὸν ὕψιστον θεόν μου 11,17 προσεκύνησα τὸν κύ-

τήν Sg.Akk.f.

11,4 ἕλαβον τὴν σύνεσιν αὐτοῦ

11,10 ἀφῆκα τὴν ἀφροσύνην

τό Sg.Akk.n.

11,7 ἐμεθύσθην ὕδωρ τὸ ἀθάνατον 11,19 ἀπὸ σπότους εἰς (τὸ) φῶς

oi P1.Nom.m.

11,14 ἔστιλβον οἱ ὀφθαλμοί μου

11,16 ἐγέλων οἱ καρποὶ αὐτῶν 11,18 μακάριοι οἱ πεφυτευμένοι ἐπί

11,18 οἱ ἔχοντες τόπον 11,20 ἰδοὺ οἱ ἐργαζόμενοί σου καλοί 11,22 εὐλογημένοι οἱ ⟨δρῶντες⟩

αί Pl.Nom.f.

11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἰ ῥίζαι αὐτῶν

τά Pl.Nom.n.

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν 11,22 γίνεται τὰ πάντα ὡς

τῶν P1.Gen.

11,8/9 έξετράπην τῶν ματαίων ἐπὶ τὸν ὕψιστον θεόν
11,19 ἐν τῆ αὐξήσει τῶν δένδρων σου
11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν

11,22 (δρῶντες) τῶν ὑδάτων σου

11,22 μνείαι αἰώνιαι τῶν πιστῶν ...

11,22 ... τῶν δούλων σου

τοῖς Pl.Dat.m.

11,12 γῆ θάλλουσα καὶ γελῶσα τοῖς καρποῖς αὐτῆς

τούς Ρ1.Ακκ.π.

11,2 ἐγύμνωσε πρὸς αὐτὸν τοὺς νεφρούς μου

τά Pl.Akk.n.

11,6 ἥγγισε πρὸς τὰ χείλη μου

δδός (B. 1096)

→ תשיחה

11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθείας ἐν εἰρήνη αὐτοῦ

ὄπου (B. 1141)

—→ ¬ ~ ~~~ ~

11,5 ὅπου με συγκεκάθικεν 11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς τρυφῆς κυρίου

ού, ούπ, ούχ (Β. 1169)

حک حک

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο (εἰς) ἀλογιστία(ν)

* οὐδέ

οὐδέν (Β. 1173)

ليه درو د

11,23 καὶ ἀργεῖ οὐδὲν ἀλλὰ καὶ παρποφορεῖ

όφθαλμός (Β. 1188)

→ ~<u>~</u>

11,14 ἔστιλβον οἱ ὀφθαλμοί μου παράδεισος (Β. 1217)

حة و بعد ح

11,16 ἐπήγαγέν με εἰς παράδεισον αὐτοῦ

11,18 ἔχοντες τόπον ἐν τῷ παραδείσω σου

11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ παραδείσου σου

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ παραδείσω σου τρυφῆς αίωνίας

***** παρουσ**ί**α

* παρρησία

ملحة م

11,22 γίνεται τὰ πάντα ὡς τὸ λεῖμμά (θέλημα PBo XI) σου

πᾶς, πᾶσα, πᾶν (Β. 1251)

* πατάσσω

περιτέμνω (Β. 1293)

→ i4

11,1 περιετμήθη ἡ καρδία μου

11,2 ὁ ὕψιστος περιέτεμέν με τῷ ἀγίω πνεύματι

περιτομή (Β. 1294)

- ration

11,3 ἐγένετό μοι εἰς σωτηρίαν ἡ περιτομὴ αὐτοῦ

πέτρα (Β. 1297)

-> (<u>L</u>) 0.1

11,5 έστηρίχθην ἀπὸ στερεᾶς πέτρας πηγή (Β. 1300)

CCC CA

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου 11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν ἐν πηγῆ (τῆ γῆ) σου

πικρός (Β. 1304)

כביל א ←

11,21 μεταλλάσσεται τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν

πίνω (Β. 1305)

- , her

11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην ὕδωρ τὸ ἀθάνατον

πιστός (Β. 1317)*

\rightarrow cro ω

11,22 μνείαι αἰώνιαι τῶν πιστῶν τῶν δούλων σου

πληρόω (Β. 1330)

حلم 🛈

11,2 καὶ ἐπλήρωσέν με τῆς ἀγάπης αὐτοῦ

πλουτέω (Β. 1336)

→ i &~

11,9 καὶ ἐπλούτησα ἐν χαρίσματι αὐτοῦ

πλοῦτος (Β. 1337)

- ridas

11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς τρυφῆς κυρίου

πνεῦμα (Β. 1338)

א השמי

11,2 περιέτεμέν με τῷ ἀγίῳ πνεύματι αὐτοῦ ποιέω (Β. 1350)

→ 7<u>-</u>22

11,20 μεταβολὰς ποιοῦσιν ἀγαθάς

πολύς (Β. 1363)

→ ~~a

11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ παραδείσου σου

πονηρία (Β. 1369)

-> range

11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς χρηστότητα

ποταμός (Β. 1378)

11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς ἐπότιζεν αὐτάς

ποτίζω (Β. 1380)

11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς ἐπότιζεν αὐτάς

πρός + Ακκ. (Β. 1407)

<u>→ 1, 601</u>

11,2 ἐγύμνωσε πρὸς αὐτὸν τοὺς νεφρούς μου

11,6 ἥγγισε πρὸς τὰ χείλη

προσμυνέω (B. 1421)

→ .1100

11,17 προσεκύνησα τὸν κύριον ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ

πρόσωπον (Β. 1429)

مقم; مذعرهم →

11,13 ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς 11,14 καὶ ἐδροσίσθη τὸ πρόσωπον μου ρίζα (B. 1458)

11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἰ ῥίζαι αὐτῶν

ρίπτω (B. 1459)

→ ~¬**=**

11,10 ἀπεδυσάμην αὐτὴν καὶ ἕρριψα ἀπ' ἐμοῦ

* σκεπάζω

σμότος (Β. 1501)

11,19 μεταβληθέντες ἀπὸ σκότους εἰς (τὸ) φῶς

* σπέρμα

στερεός (Β. 1518)

→ ベラウェ

11,5 ἐστηρίχθην ἀπὸ στερεᾶς πέτρας

στέφανος (Β. 1519)

11,16 αὐτοφυὴς ἦν ὁ στέφανος αὐτῶν

στηρίζω (Β. 1521)

→ TE ETHPA.

11,5 ἐστηρίχθην ἀπὸ στερεᾶς πέτρας

στίλβω (Β. 1522)

Lmr ←

11,14 ἔστιλβον οἱ ὀφθαλμοί μου

σύ (Β. 1529)

σου

11,18 έν τῷ παραδείσῳ σου

11,19 ἐν τῆ αὐξήσει τῶν δένδρων σου

11,20 οἱ ἐργαζόμενοί σου καλοί

11,21 έν πηγῆ (τῆ γῆ) σου

11,22 τὰ πάντα ὡς τὸ λεῖμμά (θέλημα PBo XI) σου

11,22 οἱ ⟨δρῶντες⟩ τῶν ὑδάτων σου

11,22 μνείαι αἰώνιαι τῶν πιστῶν τῶν δούλων σου

11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ παραδείσου σου

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ παραδείσῳ σου τρυφῆς

JOL

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

συγκαθίζω (Β. 1531)

→ Lod APH.

11,5 ὅπου με συγκεκάθικεν σύνεσις (Β. 1560)

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἕως τέλους ἕλαβον τὴν σύνεσιν αὐτοῦ

* σῶμα

* σωτήρ

σωτηρία (Β. 1586)

حەن مىم ←

11,3 ἐγένετό μοι εἰς σωτηρίαν ἡ περιτομὴ αὐτοῦ * τάφος

τέλος (Β. 1605)

- raliur

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἕως τέλους

* τέχνη

τόπος (Β. 1627)

- ribr

11,18 οἱ ἔχοντες τόπον ἐν τῷ παραδείσῳ σου

11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ παραδείσου σου

τρέχω (Β. 1633)

÷ m ≠ I ←

11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθείας ἐν εἰρήνη αὐτοῦ

τρυφή (Β. 1639)

حەھدىم →

11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς τρυφῆς κυρίου

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ παραδείσῳ σου τρυφῆς αἰωνίας

ύδωρ (Β. 1647)

حلتہ ح

11,6 τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν ἤγγισε πρὸς τὰ χείλη

11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην ὕδωρ τὸ ἀθάνατον

11,22 εὐλογημένοι οἱ ζδρῶντες⟩ τῶν ὑδάτων σου

ΰψιστος (Β. 1681)

→ ~~~ ±

11,2 ὁ ὕψιστος περιέτεμέν με τῷ ἀγίῳ πνεύματι αὐτοῦ

11,8/9 έξετράπην τῶν ματαίων ἐπὶ τὸν ὕψιστον θεόν

φαίνω, -ομαι (Β. 1683)

- MU ETHPE.

11,1 καὶ ἐφάνη τὸ ἄνθος

φυτεύω (Β. 1720)

سے = ←

11,18 μακάριοι οἱ πεφυτευμένοι ἐπὶ τῆς γῆς

φυτόν (Β. 1721)

→ حباہ

11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν

φῶς (Β. 1724)

→ rimal

11,11 ἀνεκτήσατό με τῷ φωτὶ αὐτοῦ

11,19 μεταβληθέντες ἀπὸ σκότους εἰς (τὸ) φῶς

χαμαί (Β. 1730)

- resire L

11,10 άφῆκα τὴν άφροσύνην χαμαὶ κειμένην

χαρά (Β. 1731)

11,16 ποταμός χαρᾶς ἐπότιζεν αὐτάς

χάρις (B. 1734)*

- Ly and

11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῆ ἐβλάστησεν χάρισμα (Β. 1737)

$\rightarrow \kappa \phi \rightarrow \omega \omega \sigma$

11,9 ἐπλούτησα ἐν χαρίσματι αὐτοῦ

χεῖλος (B. 1738)

→ rdaa

11,6 τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν ἤγγισε πρὸς τὰ χείλη μου

* χρηστός (ΜΝΤΧΡΗΟΤΟΟ) χρηστότης (Β. 1752)

→ range , romes

11,15 ηὐφράνθη ἡ ἀναπνοή μου ἐν εὐωδία χρηστότητος κυρίου

11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς χρηστότητα μεταλλάσσεται * ψυγή

ώραῖος (Β. 1772)

11,16 έθεασάμην δένδρα ώραῖα καὶ καρποφόρα

ώς (B. 1773)

→ ~~

11,12 ἐγενόμην ὡς (ἡ) γῆ θάλλουσα καὶ γελῶσα τοῖς καρποῖς αὐτῆς

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο ὡς ὁ ἥλιος ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς

11,22 γίνεται τὰ πάντα ὡς τὸ λεῖμμά (θέλημα PBo XI) σου

Zur Überschrift von Ode 11 ($\dot{\phi}$ δη Σολομῶντος) und zum hymnischen Schluß ($\dot{\alpha}$ λληλουϊά, syrisch καμα) vgl. die Handschriftenbeschreibung!

II. GRIECHISCHE WÖRTER IM KOPTISCHEN TEXT (Kodex A)

άήρ (B. 39)→→→→

5,5 OYNI4 \overline{N} AHP MAPG4 \overline{P} KAKG

αίών (Β. 53)

→ rol

22,11 $\lambda K \bar{N} - \Pi \in K \lambda I \cup N \in \overline{XM} \Pi T \lambda K O$

άλήθεια (Β. 70)

1,2 <u>AYWWNT</u> NAÏ M̄ПЄКЛОМ N̄TAΛΗΘΙA

άλλά (Β. 75)

1,4 AAAA KONS SIXN TAANE

άντίδικος (Β. 147)

حد علم

22,3 Π 6NT Δ 4XWWP6 6BO Λ \overline{N} N Δ - X Δ X6 \overline{M} N Λ Δ NTI Δ IKOC

άπόρροια (Β. -)

→ rah

6,8 acei ebon Mei oyanospoia ace-oynoe Mepo eyoyowc

διάπων, διάπονος (Β. 366)

6,13 SENMAKAPIOC NE NAIAKWN
MIICW ETMMAY

διμαιοσύνη (Β. 389)

→ ~ por ~ ~

25,10 GÏTBBHY ZN TGK-ΔΙΚΔΙΟCYNΗ έλπίς (Β. 501)

موحدت م

5,2 YE \overline{N} TOK HE TASEAHIC

5,10 GPG TARGAMIC RM MXOGIC

ένέργεια (Β. 525)

organizato

22,10 $\Delta K + N \Delta Y N OYENEPLIA NWNS$

έξουσία (Β. 550)

→ reflas

nαnως (B. 787)

→ de res

5,9 NENTAY THATOY KAKWC

μαρπός (Β. 799)

1,5 NGKKAPHOC CEMES AYW

κλάδος (B. 856)

1,2 AUTPG NGKKAAAOC †OYW SPAÏ NSHT

κωλύω (B. 912)

حلم حل

25,3 AKKWAY NNGTYOYBHÏ

μακάριος (Β. 961)

→ ~= ~+

6,13 SENMAKAPIOC NE MAIAKWN

μέλος (Β. 992)

mrch ←

6,16 AYTARO NRENMENOC EPATOY EAYRE

ούδέ (Β. 1172)

→ rlar

6,9 ОУДЕ МПОУЩАМАЗТЕ ММОС

παρουσία (B. 1248) → κλάκο

Vielleicht ursprünglich und richtig für:

παρρησία (Β. 1250)

6,17 AY+-60M NTEYHAPSHCIA
AYW AY+-0YOIN NNEYBAA

πατάσσω (Β. 1258)

مسف ح

22,5 ПЕМТАЧПАТАССЕ МФОЧ ЕТО ЙСАЩЧЕ ЙАПЕ <u>SN</u> NASIX

πιστός (Β. 1317)

ברשיברש --

22,7 λ TGK6IX KGS-TGSIH NNGKHICTOC

σκεπάζω (Β. 1493)

- TOS ETHPA.

25,8 λ KCKE Π λ ZE \overline{M} MO \overline{I} Z^{1}) Θ λ \overline{I} BEC \overline{M} Π EKN λ

σοφία (Β. 1504)

22,4 Π ENTA4+ NAÏ \overline{N} TE4CO Φ IA $(Z^1; \overline{N}$ OYE \overline{Z} OYCIA Z)

σπέρμα (Β. 1509)

11 cm -

22,5 X6KAC 6Ï64WT6 6BOA MN64CN6PMA

σωμα (Β. 1581)

→ ~ × 4<u>4</u>

22,9 &K+ SIWOY NOYCWMA

σωτήρ (Β. 1584)

م مدن زمع

5,11 YE NTOK HE HANOYTE HACWIHP

τάφος (Β. 1596)

→ ~ i==

22,8 λ KCOTOY 6BOA $\overline{\text{SN}}$ $\overline{\text{N}}$ T λ Φ OC

τέχνη (Β. 1611)

-> rponsor

6,9 NTEXNH NNETAMASTE MMOOY

χάρις (Β. 1734)

م دوم

25,4 64NOYZM MMOÏ ZN T6K-XAPIC

χρηστός (Β. 1752)

→ 4902-02

25,12 AYW AÏTMAÏO ZN TEKMNTXPHCTOC

ψυχή (Β. 1765)

-> ~ A

6,15 AYAMASTE (AYTANSO Z¹) NSENYYXH EYNOYXE MITHY XE NNEYMOY

III. KOPTISCHE WÖRTER (Kodex A)

$\Delta M \Delta STE$ (C. 9α)

<u>→</u> .m.c , ~~

- 5.6 XE NNEYAMARTE MMOÏ
- 6,9 $\overline{M}\PiOYUMAMASTE \overline{M}MOC \overline{SN}$ ($\overline{N}6I Z^1$) $SENW\overline{PX}$
- 6,9 OYAE MIOYWAMASTE MMOC
- 6,9 ... NTEXNH NNETAMASTE
- 6,10 AYW | ACAMASTE $\overline{M}MOOY$ THPOY (ACMES- $\overline{M}KA$ NIM Z^1)
- 6,15 AYAMASTE (AYTANSO Z^1) \bar{N} SENYYXH EYNOYXE $\bar{M}\Pi$ THY

ΔN , \overline{N} - ... ΔN (C. 10β)

- 1.1 ΑΥΜ ΤΗΝΑΡΠΕΥΒΟΛ ΑΝ
 - 1,3 $\times \varepsilon$ $\varepsilon 4 \varepsilon IN \varepsilon$ δN $\overline{N}OYK\LambdaOM$
- 5,10 ayw NthaProte an
- 22,10 AYW NETE \overline{N} CEKIM AN

àΠ€ (C. 13β)

→ **~**± i

- 1,1 HYOGIC SIXN TAAHG NOG NOYKAOM
- 1,4 $\Delta\Lambda\Lambda\Delta$ KO \overline{NS} SI \overline{XN} TA $\Delta\PiG$
- 22,5 HENTAUNATACCE $\overline{\text{M}}\Phi\text{OU}$ ETO $\overline{\text{N}}\text{CAUJUE}$ $\overline{\text{N}}$ NAGIX

ΔT- (C. 18β)

ہے ہے،

5,7 Mareyr-atsom Nsi neywoxne

- 22,11 à TEKSIH WWIIE NOYMNTAT-TAKO
- 25,7 640 Natoyoein

λΥW (C. 19β)

→ a

- 1,1 ΑΥΨ ΝήΝΑΡΠΕΥΒΟΛ ΑΝ
- 1,2 AYW AUTPE NEKKAAAOC TOYW
- 1,4 AYW AK†OYW SPAÏ SIXWÏ
- 1,5 NEKKAPHOC CEMES AYW CEXHK
- 5,3 AYW AÏNOYZM GBOA SITOOTK
- 5,4 AYW MTPTPGYNAY GPOÏ
- 5,5 AYW OYNIU NAHP MAPEUP-KAKE EPOOY
- 5,6 AYW MITPTPEYNAY ENGROOY
- 5,7 AYW NGNTAYWOXNG GPOOY
- 5,8 AYW MTTYWUTE NAY
- 5.8 AYW AYXPO CPOOY CYGMGOM
- 5,9 AYW NENTAY BTWTOY KAKWC
- 5.10 AYW M+NAFROTE AN
- 6,8 λ CCOKOY THPOY $|\lambda$ YW λ CKO $\overline{\text{TC}}$ (λ C $\overline{\text{NT}}$ OY \mathbb{Z}^1) $6\overline{\text{XM}}$ Π 6P Π 6
- 6,10 AYW | ACAMASTE $\overline{\text{M}}$ MOOY THPOY (ACMES- $\overline{\text{N}}$ KA NIM $\overline{\text{Z}}^1$)
- 6,11 à Π EYEIBE BWA EBOA AYW AYWWM
- 6,17 $\Delta Y + -60M$ $\overline{N}TGY\Pi\Delta PSHCIA$ ΔYW $\Delta Y + -0YO"N$ $\overline{N}NGYB\Delta \Lambda$
- 6,18 AYW AYNOY N SITN OYMOOY
- 22,1 $\lambda YW \lambda Y\overline{NT}$ (ON $\lambda K\overline{NT}$ Z^1) 62P $\lambda \ddot{I}$
- 22,2 $\lambda YW \lambda YTC \lambda BOOY (\lambda YTC \lambda BO \ddot{I} Z^1) 6POOY$

22,5 $\Delta YW (Z^1; - Z) \Delta 4T\Delta 80$ Ï

22,6 AYW NTOK NEKNMMAÏ NE

22.8 λΥΨ λΚΠΟΟΝΟΥ

22,10 AYW NETE \overline{N} CEKIM AN AK+

22,11 & TEKSIH WWITE $\overline{N}OY\overline{N}\overline{N}T$ – $\Delta TTAKO$ AYW (- Z^1) $\overline{M}\overline{N}$

22,11 YEKAC EYEBWA EBOA
THPOY AYW NCEPBPPE

22,12 AYW NTG (- Z¹) NGK-OYO'N P-CNTG NAY

22,12 $\Delta YW \Delta Y \bar{P} - OYM \Delta - \bar{N} UW\Pi G$

25.2 AYW CK+ NTOOT

25,3 AYW MITOYOYWNZ GBOA

25,5 λ ÏXICWW (λ ÏCWW Z^1)

MNGMTO GBOA NOYMHHWG λ YW λ YNO \overline{X} T GBOA

25,6 $\lambda YW (Z^1; - Z) \lambda C WW \Pi G$

25,7 $\overline{\text{N}}$ CA OYNAM $\overline{\text{M}}$ MO $\ddot{\text{I}}$ AYW $\overline{\text{N}}$ CA (CA Z^1) 2BOYP $\overline{\text{M}}$ MO $\ddot{\text{I}}$

25,9 $\lambda YW \lambda K4I - (\lambda C4I - Z^1)$ $\Pi WWN \in$

25,10 ΔYW (Z^1 ; - Z) $G\ddot{I}TBBHY$ $\ddot{S}N$ $TGK\Delta IKALOGYNH$

25,12 AYW AÏTMAÏO ZN TGK-MNTXPHCTOC

BaΛ (C. 31β)

- ~LL->

5,5 Mare oykaooae $\overline{N}\overline{K}\overline{P}\overline{M}\overline{T}\overline{C}$ swbc eboa exn neybaa

6,17 \(\lambda \text{Y} + -60M \) \(\text{NTGYNAPSHCIA} \) \(\lambda \text{V} + -0YO \) \(\text{NNGYBA} \) \(\lambda \text{V} + \lambda \text{V} + \lambda \text{V} \)

$BW\Lambda$

вшл євол (с. 32β)

- FIL + ETHPE.

6,11 Δ GEYEIBE BWA GBOA Δ YW Δ 4 $\overline{\text{WWM}}$

6,14 λ YXI \bar{N} OYOYPOT \bar{N} SHT \bar{N} 6I NH 6TBHA 6BOA

22,4 $\operatorname{\mathfrak{CSPA\"I}}$ $\operatorname{\mathfrak{C}\overline{MN}}$ $\operatorname{\mathfrak{SENM\overline{P}PG}}$ $\operatorname{\mathfrak{C}}$ - BONOY $\operatorname{\mathfrak{CBON}}$

22,11 YGKAC GYGBWA GBOA THPOY $\text{AYW \overline{N}CG\overline{P}\overline{B}$PPG}$

BOΛ (C. 33β)

1.1 ΔΥΨ ΝΤΝΑΡΠΕΥΒΟΛ ΔΝ

 $\in BOA$ (C. 34α)

(خک) ←

1.5 EYMES EBON ZM HEKOYXXÏ

5,1 †NAOYONET NAK EBOA

5,3 aïnoyam євол sitootk

5,5 Mare oyknoone $\overline{N}K\overline{P}\overline{M}\overline{T}C$ swbc ebon exn neyban

6,8 acei ebon Moi oyanospoia

6.11 à MEYEIBE BWA EBOA

6,12 $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{CW}}$ | $\overline{\text{G}}$ $\overline{\text{BO}}$ $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{C}}$ $\overline{\text{C}}$ $\overline{\text{C}}$ $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{C}}$ $\overline{\text{C}}$ $\overline{\text{C}}$ $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{C}}$ $\overline{\text$

6,14 NH СТВНА СВОЛ

22,1 Π ENT Δ 4 $\overline{\text{NT}}$ Π ECHT Π EDOA

22,3 NENTAYYWWPE EBON NNAYAYE

22,5 ϵ ieuwie ebon \overline{M} Печсперма

22,8 λ KCOTOY ϵ BOA $\overline{\text{SN}}$ $\overline{\text{N}}$ T λ Φ OC

22,8 AKHOONOY EBOA EN TMHTE

22,11 $\ensuremath{\mathfrak{CYGBWA}}$ $\ensuremath{\mathfrak{CBOA}}$ THPOY

25,1 AÏNOYZM EBOA ZN MMPPE

25,3 AYW M̄ΠΟΥΟΥWN̄Z ЄΒΟΛ

25,5 МПЕМТО ЄВОЛ ЙОУМННЩЄ

25,5 AYNOXT GBOA

25,5 M̄ПЄΥΜ̄ΤΟ ЄВОΛ

25.6 OY6OM €BOA SITOOTK

25.11 AYOYE EBOA MMOÏ

NCABOA (C. 35β)

25,9 λ K4I- (λ C4I- Z^1)
ПЩШИЄ \overline{N} C λ ВОЛ \overline{M} МОЇ

BPPE

P BPP€ (C. 43β)

- di TU ETHPA.

22,11 GYGBWA GBOA THPOY λ YW NCGPBPPG

- 5,4 AYW M∏PTPGYNAY €POÏ
- 5,5 MapeuPkake epooy
- 5,6 MMPTPGYNAY GUGSOOA
- 5,7 NENTAYWOXNE EPOOY
 MAPOYEI
- 5,8 AYMEKMOYKOY EYWOXNE
- 5,8 AYXPO CPOOY CYGMGOM
- 5,9 AYS6 6N6CHT ...
- 5,9 ... €POOY
- 6,13 ENTAYTANSOYTOY EMMOOY
- 22,1 Π ENTA Ψ NT Π ENECHT Π EDOA
- 22,2 λ 4TC λ BOOY (λ 4TC λ BOÏ z^1) ϵ POOY
- 22,4 SENMPPE EBOAOY EBOA
- 22,6 λ 4KWT6 6P0Ï \overline{N} 6I Π 6KP λ N

GBOA Belege unter BWA

 $CP \Delta T = Belege unter P \Delta T =$

GSPaI Belege unter SPaI

GXN- Belege unter XW

 ϵ NES (C. 57α)

ملحہ ہے

- 25,12 XE MEKMTON WOOM WAGNES NTE ...
- 25,12 ... HIGNES ($\underline{\mathbf{W}}$ A ENGS $\overline{\mathbf{N}}$ ENGS \mathbf{Z}^1)

ECHT (C. 60α)

→ бОN

- 5,9 AYSE ENECHT EPOOY
- 22,1 $\overline{\text{NNTAUNT}}$ SHECHT SBOA $\overline{\text{NN}}$ $\overline{\text{MMA}}$ STYOCS
- 22,1 \overline{SN} $\overline{M}MA$ $\overline{STM}\Pi \overline{SON}$ (ST \overline{SN}

GI (C. 70α)

→ nen, nen

- 5,7 NGNTAYWOXNG GPOOY
 MAPOYGI GSPAÏ GXWOY
- 6,8 λ CEI EBON \overline{N} 6I OY λ NOSPOI λ

€IB€ (C. 76β)

→ ~ mg

6,11 à REYEIBE BWA EBOA ÀYW ÀYWWM

EINE (C. 78β)

- rar APH.; hu, ala

- 1,3 XE EUGINE AN NOYKAOM EUWOYWOY
- 6,8 $\lambda C\overline{N}TOY$ (Z^1 ; $\lambda YW \lambda CKO\overline{TC}$ Z) $C\overline{XM}$ $\Pi CP\Pi C$
- 6,10 $\lambda Y \overline{N} \overline{T} \overline{C}$ ($\overline{N} T \lambda Y \overline{N} \overline{T} \overline{C}$ Z^1)
- 22,1 Π ENTA Ψ NT Π ENECHT Π ENOA

22,1 $\lambda YW \lambda Y\overline{NT}$ (ON $\lambda K\overline{NT}$ Z^1) 63P $\lambda \ddot{I}$

22,11 $\Delta K \overline{N}$ -NGKAIWN G $\overline{X}\overline{M}$ NT ΔK O

GIOOP

€I€PO, I€PO (C. 82β)

→ Kimi

6,8 λ CGI GBON \overline{N} GI OY λ ΠΟΖ-POI λ λ C \overline{P} -OYNOG \overline{N} IGPO G4OYO $\overline{\underline{U}}$ C

€IP€ (C. 83α)

→ Kam

1.1 ΔΥΨ ΝΤΝΑΡΠΕΥΒΟΛ ΔΝ

5,5 OYNIY NAHP MAPEYP-KAKE EPOOY

5,7 Mare4 \bar{r} -at60M NoI heyworne

5.10 AYW M+NAFSOTE AN

6.8 ACP-OYNOG NÜEPO

22,5 ПЕМТАЧПАТАССЕ МФОЧ ЕТО ЙСАЩЧЕ ЙАПЕ

22,11 AYW NCGPBPPG

22,12 NTG (- Z¹) NGKOYOÏN P-CNTG NAY THPOY

22,12 AYP-OYMA-NUWH6

25,5 àÏP⊕€ NOYTàZT

25,7 Ψωπε ε40 Νλτογοείν

25,8 | λ YW λ ÏPΠ6ΤΠ6 (λ ÏP-C λ ΤΠ6 Z^1) \bar{N} N6WTHN

KW (C. 94β)

→ pa , ane

5,2 M∏PKAAT NYO€IC

22,12 | $\lambda KK\lambda - TEK\overline{MNTPM}M\lambda O$ SI - $\times W4$ (Z¹; $\lambda KKET - TEK\overline{MNT} - \overline{PM}M\lambda O$ SIWOY Z)

25,7 YE AKKW \overline{N} SENSH \overline{BC}

ΚλΚΕ (C. 101β)

APH.

5,5 OYNI4 NAHP MAPE4PKAKE

KAOOAE (C. 104α)

→ ~UL>

5,5 Mare oyknoone $\overline{N}\overline{K}\overline{P}\overline{M}\overline{T}\overline{C}$ swbc ebon exn neyban

KΛΟΜ (C. 104β)

1,1 NYOGIC SIXN TAANG NOG NOYKAOM

1,2 <u>AYWWNT</u> NAÏ M̄ПGKAOM N̄TAAHΘIA

1,3 EUGINE AN NOYKAOM EU-WOYWOY EMEU+OYW

KIM (C. 108α)

- SI ETTAPH.

22,10 AYW NETE NCEKIM AN

KPOMPM

KPMTC (C. 116β)

- Litz

5,5 MAPG OYKAOOAG NKPMTC SWBC GBOA GYN NGYBAA

Kac (c. 119β)

22,9 AKYI (AK4I Z¹) NEGNKAC GYMOOYT

KWWC (C. 120β)

→ h.v.

22,8 λ KNOONOY 6BOA $\overline{\text{SN}}$ TMHT6 $\overline{\text{NN}}$ KWWC

KWT (C. 122α)

→ ~~

6,9 SENW \overline{PX} \overline{MN} SENMA EYKHT
22,12 | AKKET-TEK \overline{MNTPM} MAO
SIWOY (AKKA-TEK \overline{MNTPM} MAO SIXW4 Z^1)

KWT6 (C. 124α)

حة م ح

6,8 ACCOKOY THPOY | AYW
ACKOTC (ACNTOY Z¹)
6XM HEPHS

22,6 SPAÏ SM MA NIM A4KWT6 6POÏ Noi nekpan

KTO (C. 127β)

- APH.

6,14 λ YKTO NSENCHOTOY $\varepsilon\lambda$ Y-

Ka2 (C. 131α)

→ ~×i~

6,10 $\Delta Y \overline{N} \overline{T} \overline{C}$ ($\overline{N} T \Delta Y \overline{N} \overline{T} \overline{C}$ \overline{Z}^1)

6 $\overline{X} \overline{N}$ $\overline{N} K \Delta S$ $\overline{T} \overline{H} \overline{P} \overline{P}$

(KW2) (C. 133α)

- KOL APH.

22,7 à TEKGIX KEZ-TEZIH NNEKHICTOC

ΛλλΥ (C. 146α)

כנוּם →

25,7 YEKAC NNG AAAY NCA MMOI WWNG

Ma (C. 153α)

→ Kigk

6,9 ZENWPX MN ZENMA EYKHT

22,1 $\overline{\text{nentaynt}}$ enecht ebon $\overline{\text{2n}}$ $\overline{\text{mma}}$ etyoce

22,1 $\lambda \sqrt{NT}$ (ON $\lambda K \overline{NT}$ Z^1) ε
SPAÏ \overline{SN} $\overline{M}M\lambda$ $\varepsilon T \overline{M}\Pi GON$ ($\varepsilon T \overline{SN}$ ΠGON Z^1)

22,6 SPAÏ $\overline{\text{SM}}$ MA NIM AUKWTE GPOÏ $\overline{\text{N}}$ 6I NEKPAN

Mε (C. 156β)

→ K 11±

25,10 LYWIE EIGMOOM $\overline{\text{EN}}$ TEK-MNTME (TEKME $\overline{\text{Z}}^1$)

MOY (C. 159α)

6,15 AYAMASTE (AYTANSO Z¹) NSENYYXH EYNOYXE MITHY XE NNEYMOY

MOKMEK (C. 162α)

→ בע ETHPA.

5,8 AYMEKMOYKOY EYWOXNE

MN-(I) (C. 169 β)

حم ہ

22.6 Тток некттмаї пе

25,4 NGPG NGK20 WOON $\overline{\text{NM}}$ MAI NG

MN (II) (C. 170 α)

<u>→</u> Ω

6,9 $\overline{\text{SENWPX}}$ $\overline{\text{MN}}$ $\overline{\text{SENMA}}$ $\overline{\text{SYKHT}}$

22,3 Π 6NT Δ 4XWWP6 ϵ BO Λ \overline{N} N Δ - X Δ X6 \overline{M} N N Δ NTI Δ IKOC

22,11 à Teksih wwne $\overline{\text{NoyMnT}}$ at- Tako ayw (- Z^1) $\overline{\text{Mn}}$ nekso

MNT- (C. 176 α)

22,11 à TEKSIH WWNE NOYMNT-ATTAKO 22,12 | AKKET-TEKMNTPMMAO

SIWOY (AKKA-TEKMNT
PMMAO SIXW4 Z¹)

25,10 à $\overline{\text{MWHE}}$ $\overline{\text{CIGM}}$ $\overline{\text{FOM}}$ $\overline{\text{CN}}$ $\overline{\text{TCK-}}$

25,12 AÏTMAÏO ZN TGKMNT-XPHCTOC

MΠP- (C. 178β)

5.2 MTPKAAT HYOGIC

5,4 λ YW $\overline{M}\overline{\Pi}P$ TP&YN λ Y &POÏ

5,6 AYW MMPTPGYNAY GMGSOOY

MOYP

MPP6 (C. 182α)

→ Kialor

22,4 GSPAÏ GXN SGNMPPG GBOAOY GBOA

25,1 aïnoyam ebon an mmppe

MHT6 (C. 190β)

22,2 Nentauu Mmay Nnetan

22,8 AKHOONOY GBOA N TMHTG NNKWWC

MTO (C. 193α)

→ (~~~)

25,5 λ ÏXICWW (λ ÏCWW Z^1) \overline{M} -

25,5 AÏPOG NOYTAZT MNGYMTO-GBOA

MTON (C. 194β)

<u>س</u>سم حس

25,12 X6 N6KMTON WOON WAenes NTE NIENES (WA enes Nenes Z¹) Matoy (c. 196α)

בני לא 👉

22,7 \(\) TCKOYNAM TAKE-TMATOY \(\) \(\) \(\) \(\) MNP64X6-\(\) \(

MOOY (C. 197β)

حتہ →

6,9 NTEXNH NNETAMASTE MMOOY

6,13 NH GNTAYTANSOYTOY GII-MOOY MIXOGIC

6,18 Δ YNOY $\overline{z}\overline{M}$ SI $\overline{t}\overline{N}$ OYMOOY \overline{N} - $\overline{W}\overline{N}\overline{S}$ $\overline{W}\Delta$ CNGS

Y M M

MMay (C. 196β)

6,13 SENMAKAPIOC NE NAIAKWN MICW ETMMAY

22,2 NENTAUUI MMAY NNETZN T-

MOYOYT (C. 201α)

معم → ج

22,9 $\lambda KXI (\lambda K4I Z^1) \bar{N}SENKAC$

мнншє (С. 202α)

- rryo

25,5 ЙПЕМТО ЄВОЛ ПОУМННЩЕ

MOY2 (C. 208α)

حلہ →

1,5 NGKKAPHOC CGMG2 AYW

1,5 GYMGS GBON SM HEKOYXAÏ

6,10 AYW $|ACMG2-\overline{N}KA|$ NIM $(Z^1;$ ACAMASTG $\overline{M}MOOY$ THPOY Z)

N- ... ΔN Belege unter ΔN

N- (Westendorf 115; C. 215 α)

N- als Partikel für

Genitiv und Attribut

- 1.1 SI $\overline{\text{XN}}$ TAAHE $\overline{\text{N}}\Theta$ E $\overline{\text{N}}$ OYKAOM
- 1.2 Naï MICKAOM NTAAHOIA
- 5.5 Mape OYKAOOAE NKPMTC
- 5,5 OYNI4 NAHP MAP64PKAK6
- 6.8 ACP-OYNOG NÜGPO
- 6.9 NTEXNH NNETAMARTE
- 6,12 $\overline{\text{N}}$ TOO $\overline{\text{T}}$ 4 (GBOA SITOO $\overline{\text{T}}$ 4 Z^{1}) $\overline{\text{M}}$ NGTXOCG
- 6.13 NAIAKWN MICW ETMMAY
- 6.13 ENMOOY MINYOEIC
- 6.14 AYXI NOYOYPOT NSHT
- 6,18 SITN OYMOOY NWNZ ...
- 6,18 ... NWAENES
- 22,1 GTZINCANTHG (\mathtt{Z}^1 ; GTCA- \mathtt{THG} Z)
- 22,5 ЙФОЧ СТО ЙСАЩЧЕ ЙАПЕ
- 22,7 TM&TOY MIPEUXE-IE@OOY
- 22.8 EBON ZN TMHTE NNKWWC
- 22,10 $\Delta K + N \Delta Y N O Y G N G P \Gamma I \Delta N W N S$
- 22,12 $\Delta Y \bar{P} O Y M \Delta \bar{N} U W \Pi C C G G V \Delta \Delta B$
- 25,5 ЙПЕМТО ЄВОЛ ПОУМННЩЕ
- 25.5 AÏPOG NOYTAZT
- 25,8 @AÏBEC MITEKNA
- 25,8 ... Nyaap
- 25,12 | $\underline{\mathbb{W}}$ enes $\overline{\mathbb{N}}$ enes (\mathbb{Z}^1 ; $\underline{\mathbb{W}}$ enes $\overline{\mathbb{N}}$ Te $\overline{\mathbb{N}}$ Te $\overline{\mathbb{N}}$ Te $\overline{\mathbb{N}}$ Te

N- als Partikel für

Anschluß des Objekts

- 1,2 AYWWNT NAÏ MIIEKAOM
- 5.3 AKT NAÏ MIIEKSAII

- 6,9 NOTAMARTE MMOOY (?)
- 6,12 $\overline{\text{NTGPOY}}$ (NTAY+ Z¹) $\overline{\text{M}}$ -
- 6.14 AYKTO NEENCHOTOY
- 6.14 AYXI NOYOYPOT NSHT
- 6,15 AYAMASTE (AYTANSO Z^{1}) \overline{N} SENYYXH ...
- 6.15 ... EYNOYXE MITHY
- 6,16 AYTASO NECNMENOC CPATOY
- 22,2 NENTA44I MMAY NNETZN
 TMHTE
- 22,3 Π 6NTA4XWWP6 6BOA \overline{N} NA-XAX6 $\overline{M}\overline{N}$ NAANTI Δ IKOC
- 22,4 Π GNTA4+ NAÏ \bar{N} OY6ZOYCIA $(\bar{N}$ T6+CO Φ IA $Z^1)$
- 22.5 **ПЕМТАЧПАТАССЕ МФОЧ** ...
- 22,5 ... СТО ТСАЩЧЕ ТАПЕ
- 22,5 eïeчште евол \overline{M} печсперма
- 22,9 $\lambda KXI (\lambda K4I Z^1) \bar{N}SENK \lambda C$
- 22,9 AK+ SIWOY NOYCWMA
- 22,10 AK+ NAY NOYENEPIIA
- 25,3 AKKWAY NNGT+OYBHÏ
- 25,7 YE AKKW NZENZHBC

N-, MMO= (Präposition)

MMO= + Suffix-Pron. 1.Sg.

- 5,6 XE MNEYAMASTS MMOÏ
- 25,2 EKNOYZM MMOÏ
- 25,4 EUNOYZM MMOÏ TEKXAPIC
- 25,7 NCA OYNAM MMOÏ AYW ...
- 25,7 ... NCA (CA Z¹) SBOYP
- 25,7 NNG AAAY NGA MMOÏ WWNG
- 25,8 AKCKENAZE MMOÏ
- 25,9 NTACKICE MMOÏ
- 25,9 NCABOA MMOÏ
- 25,11 AYOYE EBOA MMOÏ

22.5

NOYNE

MMO= + Suffix-Pron. 3.Sg.f. 6.9 МПОУЩАМАЗТЕ ММОС 6,9 очає мпочщамаетє ммос MMO= + Suffix-Pron. 3.P1. 6.9 NTEXNH NNETAMARTE $\overline{M}MOOY$ (?) 6.10 ACAMASTE MMOOY THPOY $(\lambda \text{CMES} - \overline{\text{N}} \text{K} \lambda \text{ NIM } Z^1)$ N-, MMO= Übriger Gebrauch 1,1 HYOGIC SI $\overline{X}\overline{N}$ TAAHG $\overline{N}\Theta$ G NOYKAOM EUEINE ON MOYKAOM 1.3 5.3 AK+ NAÏ MIGKEAH NYINYH SN MMA ETMITON (ETSN 22.1 ПбОN z^1) МПЕСНТ 22.1 22.11 à TEKSIH WWIIE N-ΟΥΜΝΤΑΤΤΑΚΟ 25.2 AKWWHE NAÏ NOYNAM 25.5 **МПЕМТО ЄВОЛ ЙОУМННЩЄ** 25.5 **МПЕҮМТО ЄВОЛ** 25.7 E40 Natoyoein \mathbb{N} -, $\mathbb{N}\lambda$ = (Präposition als Vertretung für den Dativ) $N\lambda = + Suffix-Pron. 1.Sg.$ λΥΨΜ<u>ΝΙ</u> ΝΥΙ <u>Ψ</u>ΠΕΚΥΟΝ 1,2 5.3 ук4 иу<u>і ш</u>иєкѕуи 22.4 пентач+ наї йочезочсіа

$(\bar{N}TG4CO\PhiI\lambda Z^1)$ 25,2 XE AKUWHE NAÏ NOYNAM 25,6 ACWWIIE NAÏ NGI OYGOM $N\lambda = + Suffix-Pron. 2.Sg.m.$ 5,1 †NAOYONET NAK CBOA

 $N\lambda = + Suffix-Pron. 3.P1.$ 5.8 ΑΥΨ ΜΠΊΨΨΗ ΝΑΥ 6,12 \overline{N} T \overline{C} POY+ (\overline{N} T \overline{A} Y+ \overline{Z}^1) \overline{N} AY Mπсш 22.10 ak+ nay Noyenepria NwNs 22.12 $\overline{N}TG$ (- Z^1) $\Pi GKOYO'IN \overline{P}$ -CNTS NAY THPOY Übriger Gebrauch N - N = N = N6,17 AY+-GOM NTGYNAPSHCIA ... 6,17 ... $\lambda YW \lambda Y + -OYO'' N \bar{N} NEYBA\Lambda$ 22.7 A TEKGIX KEZ-TEZIH N-NEKHICTOC N-. NG- Belege unter II-, II-, N-Nà- etc Belege unter ∏à- etc Nai, NH, NE, NEI-, NI-Belege unter ∏àI etc Na (C. 216β) (المساهة) 25,8 AKCKENAZE MMOÏ 2A (ZN Z^{1}) $\Theta \lambda \ddot{\mathsf{T}} \mathsf{B} \mathsf{G} \mathsf{C} \breve{\mathsf{M}} \mathsf{\Pi} \mathsf{G} \mathsf{K} \mathsf{N} \lambda$ NKA (C. 223α) 6.10 AYW ACMES-NKA ... NIM (C. 225β) $6,10 \dots NIM (z^1; ACAMASTE$ $\overline{M}MOOY$ THPOY Z) 22.6 SPAÏ ZM MA NIM A4KWTE 6POÏ NOYNE (C. 227β)

AUTAROÏ EPAT RIN TEU-

NCA-, NCW= Belege unter CA NCABOΛ Belege unter BWΛ

NT6 (C. 230α)

25,12 | $\underline{\text{Waenes NTe nienes}}$ ($\underline{\text{Wa enes Nenes}}$ z^1)

NOYTE (C. 230β)

<u>→ (</u> ~ is)

5,1 YE NTOK HE HANOYTE

5,11 YE $\overline{\text{N}}$ TOK HE HANOYTE HACWTHP

NTOK (C. 231β)

→ h.r

5,1 YE NTOK HE HANOYTE

5.2 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΤΑΖΕΛΠΙΟ

5,11 XE NTOK HE HANOYTE

22,6 AYW NTOK NEK \overline{NM} MAÏ NE

NTN-, NTOOT=

Belege unter TWP6

NTOOY (C. 232α)

6,18 XG NTOOY THPOY AYCOYWNOY ZM NXOGIC

Nay (C. 233β)

___ ~ w

5.4 AYW MTPTPGYNAY GPOÏ

5.6 AYW MITPTPGYNAY GHGSOOY

NI4(ε) (C. 239 α)

5,5 OYNIY NAHP MAPEYPKAKE

NOY2M (C. 243β)

ETHPA., I THE ETHPA., Dis

5,3 AÏNOYZM GBOA SITOOTK

- N YOOMYO AIIN OYMOOY N-
- 25,1 AÏNOYZM EBOA ZN MMPPE
- 25,2 AKWWIE NAÏ NOYNAM EK-NOYZM MMOÏ
- 25,4 64NOYZM MMOÏ ZN T6K-XAPIC

NOYYE (C. 247 α , 248 α)

→ CLICLO ETHPE.

- 6,15 AYAMASTE (AYTANSO Z^1)
 NSENYYXH EYNOYXE MITHY
 XE NNEYMOY
- 25.5 $\lambda YW \lambda YNO\overline{XT}$ GBOA

NO6 (C. 250α)

י כא ל

6,8 205-очноб йієро єчочощо

N6I (C. 252 α)

- 5,4 Mapoyse Noi nethht Newi
- 5,7 MAPG4 \overline{P} -ATGOM \overline{N} GI NGY- WOYNG
- 6,8 ACEI EBON NGI OYANOSPOIA
- 6,9 \overline{M} \overline{N} $\overline{N$
- 6,9 ОУДЕ МПОУЩАМАЗТЕ ММОС Пбі Птехин Пиетамазте
- 6,11 AYCW $\overline{\text{N}}\text{GI}$ NGTWOON SI $\overline{\text{XM}}$
- 6,14 λ YXI \bar{N} OYOYPOT \bar{N} SHT \bar{N} 6I NH GTBHA GBOA
- 22,6 SPAÏ ZM MA NIM AYKWTE GPOÏ NGI NGKPAN
- 25,6 ACWWIE NAÏ \overline{N} 6I OY60M \overline{E} 80A SITOO $\overline{T}\overline{K}$
- 25,11 AYOYG GBOA \overline{M} MOÏ \overline{N} GI NGT \uparrow OYBHÏ

ON (C. 255β)

22,1 λ YW | ON λ K \overline{N} T (Z^1 ; λ 4 \overline{N} T Z) 62P λ Ï \overline{Z} N \overline{M} M λ

 $\Pi(\mathfrak{E})$ -, $T(\mathfrak{E})$ -, $N(\mathfrak{E})$ - (C. 258 β)

П-, П6- Best.Art. Sg.m.

- 1.1 HYOGIC SIXN TAAHG
- 1.2 ΝὰΪ ΜΠΕΚΛΟΜ ΝΤΑΛΗΘΙΑ
- 5,1 †NAOYONZT NAK GBOA NXOGIC
- 5.2 MTPKAAT HYOGIC
- 5.6 MATPTPEYNAY ENEROOY
- 5.9 λΥΖΕ ΕΠΕΌΗΤ ΕΡΟΟΥ
- 5.10 GPG TASEARIC ZM RYOGIC
- 6,8 | λ YW λ CKO \overline{T} C (λ C \overline{N} TOY z^1) $6\overline{X}$ M Π 6 $P\Pi$ 6
- 6.10 EXM HKAS THP9
- 6,11 SIXM MWW GTWOYWOY
- 6,12 $\overline{\text{NTEPOY}}$ ($\overline{\text{NTAY}}$ \mathbb{Z}^1)
- 6,12 ... $\overline{\text{N}}$ TOO $\overline{\text{T}}$ 4 (GBOA 2ITOO $\overline{\text{T}}$ 9 Z¹). $\overline{\text{M}}$ NGTXOCG
- 6.13 NAIAKWN MICW ETMMAY
- 6,13 NH GNTAYTANSOYTOY GII-
- 6,13 ... M̄∏XO€IC
- 6,15 GYNOYXG MITHY
- 6,18 AYCOYWNOY ZM NXOGIC
- 22,1 NENTA4NT ...
- 22,1 ... ЄПЄСНТ
- 22,1 GTRINGANTHG (\mathbb{Z}^1 ; GT-
- 22,1 $\overline{M}MA$ ST $\overline{M}\Pi$ SON (ST $\overline{S}\overline{N}$ Π 50N Z^1) ...
- 22,1 ... МПЕСНТ
- 22,2 Π GNTA44 Π \overline{M} MAY \overline{N} NGT $\overline{S}\overline{N}$ \underline{T} MHTG

- 22,3 Π ENTA4XWWP6 6BOA \overline{N} NAXAX6
- 22,4 Π CNTA4 \uparrow NAÏ \overline{N} OYCZOYCIA (\overline{N} TC4CO Φ IA \overline{Z}^1)
- 22,5 **ПЕМТАЧПАТАССЕ** ...
- 22**,**5 ... ΜΦ04
- 22,7 à TEKOYNAM TAKE-TMATOY

 MIDE4XE-...
- 22,7 ... Π6ΘΟΟΥ
- 22,11 $\Delta K \bar{N}$ - $\Pi \in K \Delta I W N \in \overline{X} \bar{M}$ $\Pi T \Delta K O$
- 25,1 λ ÏПШТ $GP\lambda$ \overline{TK} Π XOGIC
- 25,5 МПЕМТО ЄВОЛ ПОУМННЩЕ
- 25,8 | $\Delta YW \Delta \ddot{I} \bar{P} \Pi G T \Pi G (\Delta \ddot{I} \bar{P} C \Delta T \Pi G Z^1) \bar{N} N G W T H N$
- 25,9 λ K4I- (λ C4I- Z^1) Π UWNE

T-. T6- Best.Art. Sg.f.

- 1.1 ΝΘΕ ΝΟΥΚΛΟΜ
- 1.2 ΜΠΕΚΛΟΜ ΝΤΑΛΗΘΙΑ
- 22.1 GTCATHG (GTSINCANTHG Z^1)
- 22.2 MMAY NOTEN TMHTE
- 22,7 à TEKOYNAM TAKE-TMATOY ...
- 22,7 ... MTTP64X6-H6000Y
- 22,7 à TEKEIX KES-TESIH
- 22,8 6BOA ZN TMHT6 NNKWWC
- 25,5 àÏP⊕€ NOYTàZT
- 25,8 2à $(\overline{\text{SN}} \text{ Z}^1)$ Θ AIBEC $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{M}}$ EKNA

N-, NG- Best.Art. P1.

- 5.4 Mapoyee Noi Nethht Newi
- 5,7 NENTAYWOXNE EPOOY
- 5,9 NENTAY TRUTOY KAKWC
- 6,9 MMOC NGI NTEXNH ...
- 6,9 ... NNETAMASTE MMOOY
- 6,11 AYCW \overline{N} 6I NETWOON SI $\overline{X}\overline{M}$
- 6,13 SENMAKAPIOC NE NAIAKWN

- 22,1 $\overline{\text{SN}}$ $\overline{\text{MMA}}$ $\overline{\text{STYOCE}}$
- 22,1 $\overline{\text{SN}}$ $\overline{\text{MMA}}$ $\overline{\text{GTM}}$ $\overline{\text{HGON}}$ $\overline{\text{CON}}$
- 22,2 NENTAULI MMAY NNETZN TMHTE
- 22,8 AKCOTOY GBOA ZN NTAFOC
- 22,8 GBOA ZN TMHTG NNKWWC
- 22,10 AYW NETE NCEKIM AN AK+
- 25,1 AÏNOYZM GBOA ZN MMPPG
- 25,3 AKKWAY NNETHOYBHÏ
- 25,8 | $\Delta YW \Delta \ddot{P} \Pi G T \Pi G (\Delta \ddot{P} C\Delta T \Pi G Z^1) N M G W T M M M A P$
- 25,11 à YOYE EBOA MMOÏ Ñ6I NGT+OYBHÏ

 $\Pi \lambda - , T \lambda - , N \lambda -$ (C. 258 β)

∏à- Poss.Art. 1.Sg.+Sg.m.

- 5,1 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ
- 5,11 YE NTOK HE HANOYTE ...
- 5,11 ... ΠλCWTHP

∏6K- Poss.Art. 2.Sg.m.+Sg.m.

- 1.5 EYMES EBOA ZM NEKOYYAÏ
- 5,3 AK+ NAÏ MIGKSAN NXINXH
- 22,6 A4KWT6 6POÏ NGI NGKPAN
- 22,11 $\Delta YW (-Z^1) \overline{MN} \Pi GKSO$
- 22,11 $\Delta K \overline{N}$ - $\Pi E K \Delta I W N E \overline{M} \Pi T \Delta K O$
- 22,12 $\overline{\text{NTG}}$ (- z^1) $\overline{\text{nGKOYO"IN}}$ $\overline{\text{P}}$ -
- 25,4 NEPE NEKZO WOON $\overline{\text{NM}}$ MAÏ
- 25,8 sa ($\operatorname{\overline{SN}}$ Z^1) $\operatorname{@a\"iBec}$ $\operatorname{\overline{M}}$ -
- 25,12 YE Π EK \overline{M} TON \underline{W} OO Π

П64- Poss.Art. 3.Sg.m.+Sg.m.

- 1,1 AYW N̄+NAP̄ПЄЧВОЛ AN
- 22,5 YEKAC GÜGYWTG GBON $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{H}}$ -

- ∏GY- Poss.Art. 3.P1.+Sg.m.
- 5,7 Marey-attom Not neyworne
- 6,11 а печетве вшл евол
- 25,5 MINEYMTO EBOA

Tà- Poss.Art. 1.Sg.+Sg.f.

- 1.1 HYOGIC ZIXN TAAHG NOG
- 1,4 AAAA KONS SIXN TAANE
- 5,2 ΥΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΤΑΖΕΛΠΙΟ
- 5,10 EPE TASEANIC ZM NXOEIC

TEK- Poss.Art. 2.Sg.m.+Sg.f.

- 22.7 & TEKOYNAM TAKE-TMATOY
- 22,7 à TEKGIX KEZ-TEZIH
- 22,11 à TEKSIH WWIIE NOYMNTàttako
- 22,12 | AKKET-TEKMNTPMMAO SIWOY
 (AKKA-TEKMNTPMMAO SIXW4
- 25,4 EYŃOYZM MMOÏ ZN TEKXAPIC
- 25,9 TEKOYNAM TE NTACXICE MMOÏ
- 25.10 $\overline{\text{SN}}$ TEK $\overline{\text{MNT}}$ ME (TEKME Z^1)
- 25,10 GÜTBBHY $\overline{\text{SN}}$ TGKAIKAIOCYNH
- 25,12 AÏTMAÏO ZN TEKMNTXPHCTOC

T64- Poss.Art. 3.Sg.m.+Sg.f.

- 22,5 λ 4T λ 80Ï Θ P λ T δ 1 \overline{X} N T Θ 4- NOYN Θ
- TGY- Poss.Art. 3.P1.+Sg.f.
 - 6,17 AY+-GOM NTGYNAPSHCIA
- Nd- Poss.Art. 1.Sg.+Pl.
- 22,3 Π GNT Δ 4XWWPG GBO Λ \overline{N} N Δ -X Δ XG ...

- 22.3 ... MN NAANTIAIKOC
- 22,5 Π entaunatacce \overline{M} Φ 04 eto \overline{N} Cayue \overline{N} Ane \overline{N} Nabix

NEK- Poss.Art. 2.Sg.m.+P1.

- 1.2 ΔΥΤΡΕ ΝΕΚΚΛΔΔΟΟ ΤΟΥΨ
- 1,5 NEKKAPHOC CEMES AYW
- 22,7 λ TGK6IX KGS-TGSIH $\bar{N}-$

NGY- Poss.Art. 3.P1.+P1.

- 5,5 ZWBC GBOA GXN NGYBAA
- 6,17 AY+-OYOÏN NNGYBAA
- II AI, TAI, NAI (C. 259 α)
- ΠΗ, ΤΗ, NH (C. 260β)
- Πε, Τε, Νε (c. 260β)

NH Demonstrativpron. Pl.

- MOOY MIXOGIC
- 6,14 Δ YXI \bar{N} OYOYPOT \bar{N} SHT \bar{N} 6I NH GTBHA GBOA

$\texttt{MG} \quad \texttt{Dem.Pron. Sg.m. (Kop.)}$

- 5,1 XE NTOK HE HANOYTE
- 5.2 XE NTOK HE TASEAHIC
- 5,11 YE NTOK HE HANOYTE

TG Dem.Pron. Sg.f. (Kop.)

25,9 TEKOYNAM TE NTACKICE MMOÏ

NG Dem. Pron. Pl. (Kopula)

- 6,13 SENMAKAPIOC NE Ñ-ΔΙΑΚϢΝ ΜΠΙΟΌ ΕΤΜΜΑΥ
- Π GI-, TGI-, NGI- (C. 259 α)
- $\Pi I-$, \uparrow -, N I- (C. 259 α)

∏I- Demonstrativartikel Sg.m.

25,12 | $\underline{\text{Waenes }}$ $\underline{\text{NTe}}$ $\underline{\text{Ilenes}}$ ($\underline{\text{Wa}}$ enes $\underline{\text{Nenes}}$ $\underline{\text{z}}^1$)

Π€ (C. 259α)

- 22,1 $\overline{\text{SN}}$ $\overline{\text{MMA}}$ STYOCS STCATHS (STSINCANTHS Z^1)
- 25,8 | AYW AÏPHGTHG (AÏP-CAT-HG ${\rm Z}^1$) NHGWTHH NWAAP
- Πε (c. 260α)¹⁾
- 22,6 NTOK NGKNMMAÏ NG GK+ N-
- 25,4 X6 NGP6 NGKSO WOON NWWAÏ NG

πωωνε (c. 263β)

ھنے ح

22,8 AYW AKHOONOY GBOA ZN

 $\Pi W T$ (C. 274 α)

تهم ، حامة →

- 5,4 Mapoyse Noi nethht Newi
- 25.1 AÏNWT CPATK NYOCIC

PWME

- P64- (C. 295β)
- 22,7 à TEKOYNAM TAKE-TMATOY

 MTPE4XE-HE®OOY

MNTPMMAO (C. 296 α)

- 22,12 | $\Delta KKGT$ -TGKMNTPMMAO SIWOY (ΔKKA -TGKMNTPMMAO SIXW4 Z^1)
- 1) Präterital-Komplement

PaN (C. 297β)

→ ~~**!**

22,6 SPAÏ SM MA NIM A4KWTE 6POÏ Noi nekpan

P∏€ (C. 298β)

→ rla_m

6,8 | λ YW λ CKO \overline{T} C (λ C \overline{N} TOY Z^1) ϵ \overline{X} M Π ϵ P Π ϵ

 $P\lambda T =$

 $GP\Delta T = (C. 303\alpha)$

<u>→</u> 907

- 6,16 AYTASO NSGNMGAOC GPATOY GAYSG
- 22,5 AUTASOÏ EPAT SIXN TEUNOYNE
- 25.1 $\lambda \ddot{\Pi} M T CP \lambda \overline{TK} \Pi X O C C$

Ca (C. 313α)

- 22,1 $\overline{\text{SN}}$ $\overline{\text{MMA}}$ $\overline{\text{CTXOCE}}$ $\overline{\text{CTCA}}$ $\overline{\text{THE}}$ $\overline{\text{CTZINCANTHE}}$ $\overline{\text{Z}}^1$)
- 25,8 | \(\alpha \text{TP-cathe} \) (Z\(\alpha \); \(\alpha \text{VW} \)
 \(\alpha \text{TP-cathe} \) \(\alpha \text{TP-cathe} \) \(\alpha \text{TP-cathe} \)

NCA-, NCW= (C. 314 α)

نڪ ←

- 5,4 Mapoyse Noi netiht Newï
- 25,7 YE AKKW \overline{N} SENSH $\overline{B}\overline{C}$ \overline{N} CA OYNAM \overline{M} MOÏ AYW ...
- 25,7 ... N̄ca (ca z¹) 2BOYP M̄MOÏ
- 25,7 X6KAC NNG AAAY NCA MMOÏ WWNG

NCABOΛ (C. 35β unter BWA)

25,9 aK $^{-1}$ (aC $^{-1}$)

CW (C. 318α)

→ , der

6,11 AYCW $\overline{\text{N}}$ 6I NGTWOON SI $\overline{\text{XM}}$

CW (C. 318β)

- redes

- 6,12 $\overline{\text{NTGPOY}}$ ($\overline{\text{NTAY}}$ Z^1)

 NAY $\overline{\text{MICW}}$ $\overline{\text{NTOOTY}}$ ($\overline{\text{GBOA}}$ SITOOTY Z^1) $\overline{\text{MIGTXOCG}}$
- 6,13 SENMAKAPIOC NE NAIAKWN MICW ETMMAY

COBT€ (C. 323α)

→ TO ETHPA.

5,9 AYW NENTAY CBTWTOY
KAKWC AYSE

CWK (C. 325α)

__ ~ ~ ~ ~

6,8 λ CCOKOY THPOY $|\lambda$ YW λ CKOTC (λ CNTOY Z^1) Θ XM

CWNT

CNT€ (C. 345β)

- rhorde

22,12 NTG (- Z¹) NGKOYO'IN P-CNTG NAY THPOY

CΠΟΤΟΥ (C. 353α)

- rd 20

6,14 AYKTO \overline{N} 26NC \overline{N} 00Y6

CWT6 (C. 362α)

→ KII PA.

22,8 AKCOTOY GBOA ZN NTAΦOC.

→ → T. ESHTAPH.

6,18 X6 \overline{N} TOOY THPOY λY COYWNOY \overline{SM} $\Pi X O G I C$

CWW

XI CWΨ (C. 376α)

→I + ETTAPH.

25,5 λ ÏYICWW (λ ÏCWW Z^1)
МПЄМТО ЄВОЛ ЙОҮМННЩЄ

сащч (с. 378α)

→ ~>==

22,5 HENTAUNATACCE $\overline{\text{M}}\Phi\text{OU}$ GTO $\overline{\text{N}}\text{CAUUUE}$ $\overline{\text{N}}\text{AHE}$ $\overline{\text{N}}$ NAGIX

T-, T6-

Belege unter Π -, Υ -, \mathbb{N} -

 $\mathbb{T}\lambda$ - etc

Belege unter $\Pi \lambda$ - etc

TAI, TH, TG, TGI-, +-

Belege unter $\Pi \Delta I$ etc

+ (C. 392 α)

_ → >m, , pio ; (aou)

1,2 AUTPG NGKKAAAOC †OYW

1,3 GUGING AN MOYKAOM GU-WOYWOY GMGU+OYW

1,4 AYW AK+OYW SPAÏ SIXWÏ

5,3 Δ K \uparrow NAÏ M̄ПGKSAΠ N̄ \rightarrow

6,12 $\overline{\text{NTGPOY}}$ ($\overline{\text{NTAY}}$ $\overline{\text{Z}}^1$)

NAY $\overline{\text{MNCW}}$

6,17 $\Delta Y + -60M$ $\overline{N}TGYH\DeltaPSHCIA$

6,17 AY+-OYOÏN NTEYBAA

22,4 Π ENTA4 \dagger NA \ddot{I} \ddot{N} OY \bullet Ξ

22,6 NTOK NGKNMMAÏ NG CK†

22,9 $\lambda K + SIWOY \overline{N}OYCWM\lambda$

22,10 $\Delta K+$ $N\Delta Y$ $\overline{N}OYENEPFIA$ $\overline{N}W\overline{NS}$

25,2 AYW GK+ NTOOT

25,3 AKKWAY NNGT+OYBHÏ

25,6 OY60M GBOA SITOO \overline{TK} GC \uparrow

25,11 à YOYE EBON MMOÏ N6I NGT+OYBHÏ

TBBO (C. 399β)

→ حسوس

25,10 GTBBHY EN TEKAIKAIOCYNH

Tako (c. 405α)

به ۲۸۰ سحل →

22,7 à TEKOYNAM TAKE-TMATOY $\overline{\text{MNPG4YE-NE@OOY}}$

ΤλΚΟ (C. 405β)

سحلہ د

22,11 $\Delta K \overline{N} - \Pi E K \Delta I W N E \overline{X} \overline{M} \Pi T \Delta K O$

MNTATTAKO (C. 405β)

م حلعه حاء

22,11 & TEKSIH WWIE \overline{N} OY $\overline{M}\overline{N}$ T \rightarrow ATTAKO AYW (- Z^1) $\overline{M}\overline{N}$

TMA(6)IO (C. 415 β)

→ 1 THPA.

25,12 AYW AÏTMAÏO ZN TGK-MNTXPHCTOC

Tanso (c. 421α)

6,15 AYTANSO (Z¹; AYAMASTE
Z) NSENYYXH EYNOYXE M
ПТНҮ ХЕ NOEYMOY

TANSOYT (C. 421β)

→ Jam ETHPA.

6,13 NH ENTAYTANSOYTOY EN-

THP= (C. 424α)

حليه ، حلمهم علي

- 6.8 ACCOKOY THPOY
- 6.10 EXM MKAS THP9
- 6,10 | λ CAMASTE \overline{M} MOOY THPOY (λ CMGS- \overline{N} K λ NIM Z^1)
- 6,18 XG $\overline{\text{N}}$ TOOY THPOY λY COYWNOY $\overline{\text{SM}}$ ΠXOGIC
- 22,11 YGKAC GYGBWA GBOA THPOY AYW \overline{N} CG $\overline{P}\overline{B}\overline{P}$ PG
- 22,12 $\overline{\text{NTG}}$ (- Z^1) $\overline{\text{HGKOYO"IN}}$ $\overline{\text{P}}$ -

TWP6, TOOT

† NTOOT= (C. 426β)

→ יחב PA., תולחסב, תולחבם

- 22,6 AYW NTOK NGKNMMAÏ ПЄ ε K+ NTOOT
- 25,2 AYW CK+ NTOOT
- 25,6 OY60M GBOA SITOO $\overline{T}K$ GC \uparrow \overline{N} TOOT

NTN-, NTOOT= (C. 427β)

ض ح

6,12 $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{M}}$

SITN-, SITOOT= (C. 428β)

دک ′ دخ ۲۵۹′ د →

- 5,3 λ ÏNOY \overline{M} ϵ BOA SITOO \overline{K}
- 6,12 MICW | GBOA SITOOT9 (Z¹; NTOOT9 Z) MIGT-

- 6,18 Δ YNOY \overline{SM} SI \overline{TN} OYMOOY \overline{N} - \overline{WNS} \overline{N} W Δ ENES
- 25,6 acywne naï $\overline{\text{N}}$ 61 oy60M $\overline{\text{CBOA}}$ ritoot

ΤCλΒΟ (C. 434β)

22,2 $\lambda YW \lambda YTC \lambda BOOY (\lambda YTC \lambda BOT Z^1) & POOY$

THY (C. 439β)

(ىھم) →

6,15 AYAMASTE (AYTANSO Z¹)

NSENYYXH EYNOYXE MITHY

XE NNEYMOY

Taso (C. 455α)

→ DO APH., 5id PA.

- 6,16 AYTASO NSGNMGAOC GPATOY GAYS6
- 22,5 λ 4T λ 80Ï Θ P λ T δ 1 \overline{N} NOYN Θ

TAST (C. 462α)

→ ~10x

25,5 à TPOG NOYTÀ T MIGYMTO GBOA

OYA (OY-, SEN-)

OY- (C. 470α)

- 1,1 $2I\overline{X}\overline{N}$ TAAHE $\overline{N}\Theta$ E \overline{N} OYKAOM
- 1,3 GUGING AN MOYKAOM GU-
- 5,5 Mare Oykaooae Nkrmtc
- 5,5 AYW OYNIY NAHP MAPGYP-KAKG
- 5,8 λ YMGKMOYKOY GYWOXNG (= 6-OY-W.)

- 6,8 ACEI EBON NGI OY-ANOSPOIA
- 6,8 $\lambda C\overline{P}$ -OYNO6 \overline{N} 16PO 64- OYO $\overline{\underline{U}}\overline{C}$
- 6.14 AYXI NOYOYPOT NEHT
- 6,18 λ YNOY $\overline{Z}\overline{M}$ SI $\overline{T}\overline{N}$ OYMOOY $\overline{N}\overline{W}\overline{N}\overline{S}$ $\overline{N}\overline{W}\lambda$ ENES
- 22,9 AK+ SIWOY NOYCWMA
- 22,10 AK† NAY ÑOYGNGPFIA Nuinz
- 22,11 à TEKSIH YWNE NOYMNT-ATTAKO
- 25,5 МПЕМТО ЄВОЛ ЙОҮМННЩЕ
- 25,5 AÏPOG NOYTAZT
- 25,6 ACWWIIG NAÏ NGI OYGOM
- 26N- (C. 470 α , 685 α)
- 6,9 $\overline{M}\PiOY \underline{W} \Delta M \Delta STE \overline{M}MOC \overline{SN}$ ($\overline{N}6I Z^1$) $SENW \overline{PX} \dots$
- 6,9 ... MN SENMA GYKHT
- 6,13 SENMAKAPIOC NE N-AIAKWN MHCW ETMMAY
- 6,14 AYKTO \overline{N} SENCHOTOY ε AY- \underline{W} OOY ε
- 6,15 AYAMASTE (AYTANSO Z^1) \overline{N} SENYYXH GYNOYXE \overline{M} \overline{M}
- 6,16 AYTASO NSENMENOC EPATOY
- 22,4 62PaÏ 6 $\overline{\text{XN}}$ 26N $\overline{\text{MPP}}$ P6 6-BOAOY 6BOA
- 22,9 AKYI (AKYI Z¹) NSGN-KAC GYMOOYT
- 25,7 YE AKKW \overline{N} SENSH \overline{BC}

- ΟΥЄ (С. 470β)
- 25,11 AYOYG GBON MMOÏ NGI NGT†OYBHÏ
- OYW, + OYW (C. 475α)
 - 1,2 AUTPE NEKKAAAOC †OYW SPAÏ NSHT
 - 1,3 GUGING AN NOYKAOM GU-WOYWOY GMGU+OYW
 - 1,4 AYW AK†OYW SPAÏ SIXWÏ
- OYBE- (C. 476α)

له محل

- 25,3 AKKWAY NNGTOYBHÏ
- 25,11 Δ YOYG GBOA \overline{M} MOÏ \overline{N} GI \overline{N} GI
- OYO(ε)IN (C. 480 α)

→ Kima

- 6,17 AY+-60M NTGYHAPSHCIA AYW AY+-0YOÏN NNGYBAN
- 22,12 $\overline{\text{NTG}}$ (- $\overline{\text{Z}}^1$) $\overline{\text{HGKOYO'IN}}$ $\overline{\text{P}}$ -
- 25,7 YEKAC NNE AAAY NCA MMOÏ WWNE E40 NATOYOEIN

OYNλM (C. 483β)

→ ~__

- 22,7 à TEKOYNAM TAKE-TMATOY $\overline{\text{MNPE4XE-}} = 0.000$
- 25,2 XG AKWWIG NAI NOYNAM GKNOYZM MMOI
- 25,7 XE AKKW \overline{N} SENSH $\overline{B}\overline{C}$ \overline{N} CA (CA \overline{Z}^1) SBOYP \overline{M} MO \overline{I}
- 25,9 TGKOYNAM TG NTACXICG MMOÏ

OYWNS (C. 486α)

- , TOK , KW ETHPE.

- 5,1 †NAOYONZT NAK GBOA
- 25,3 ΑΥΨ ΜΠΟΥΟΥΨΝΌ ΘΒΟΛ

ΟΥΟΠ (C. 487β)

→ ~±.7.0

22,12 AYP-OYMA-NUMMIE E40YAAB

ΟΥΡΟΤ (C. 490β)

6,14 AYXI NOYOYPOT NSHT NGI NH ETBHA EBOA

ΟΥΨЩС (С. 503β)

→ ~ ha

6,8 OYANOSPOIA $\Delta C\overline{P}$ -OYNO6 $N\overline{I}GPO$ 640YO $\overline{U}\overline{C}$

OYYAI (C. 512α)

1,5 εΥΜΕΖ ΕΒΟΛ ΖΜ ΠΕΚΟΥΥΆΪ

WN2 (C. 525α)

1,4 AAAA KONS SIXN TAANG

WN2 (C. 525β)

ستے د

- 6,18 AYNOYZM SITN OYMOOY N-
- 22,10 $\Delta K+$ NAY NOYENGPILA N- $W\overline{NS}$

WPY (C. 530β)

حيب

6,9 SENW<u>PX</u> MN SENMA EYKHT

WWM (C. 535α)

_ → ५<u>~</u>३

6,11 à neyeibe bwa eboa $\lambda yw \lambda yw \overline{u} \overline{u}$

IJ- (C. 541α)

- MARK

- 6,9 $\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{M}}$
- 6,9 OYAG MITOYWAMASTG MMOC NGI NTGXNH

ша- (С. 541β)

 \rightarrow 7

6,18 OYMOOY NWNZ NWAENES

25,12 | Washes $\overline{\mathbf{n}}$ te π ienes (Waenes $\overline{\mathbf{n}}$ enes \mathbf{z}^1)

WW (C. 549β)

6,11 AYCW NGI NGTWOOU SIXW

www€ (C. 571α)

- RIMTOL

25,9 akчi- (acчi- z¹) пушиє Мсавол Ммої

ωωντ (c. 572β)

1,2 <u>AYWWNT</u> NAI MIGKAOM NT-AAHOIA

шшп∈ (с. 577β)

→ ram

- 5,8 AYW MTTYWUTE NAY
- 6,11 AYCW NGI NGTWOON SI $\overline{\text{M}}$
- 22,11 à Teksih wwne $\overline{\text{NoyMNT}}$ at- Tako ayw (- Z^1) $\overline{\text{MN}}$ nekso
- 25,2 XE AKWWHE NAÏ NOYNAM
- 25,4 NEPE NEKSO WOON NMMaï NE
- 25,6 ACWWIE NAÏ \overline{N} 6I OY60M 6BOA SITOO \overline{TK}
- 25,7 YEKAC NNE AAAY NCA MMOÏ WWNE 640 NATOYOGIN

25,10 λ ÏЩШПЄ ЄЇ $\overline{6}\overline{M}$ 60M $\overline{2}\overline{N}$ ТЄК- $\overline{M}\overline{N}$ ТЄК (\mathbb{Z}^1)

25,12 XE NEKMTON WOON | Δ - enes NTE NIENES (Δ enes Nenes Δ)

Ma Nywne (c. 580α)

محمدنم, حسم

22,12 AYW AYP-OYMA-NUUUTE 640YAAB

ωλλΡ (C. 582α)

→ ~~×>

25,8 | \(\arg \) \(\

WTHN (C. 597α)

→ read

25,8 | аүш айрпетпе (айрсатпе z¹) Миещтни Мудар

шоочε (с. 601β)

→ ~**~**

- 1,3 EYEINE AN $\overline{\text{N}}\text{OYK}\text{NOM}$ EY= WOYWOY EMEY+OYW
- 6,11 AYCW $\overline{\text{N}}$ 6I NGTWOON SI $\overline{\text{YM}}$
- 6,14 AYKTO \overline{N} SENCHOTOY ε AY-

ΨΟΣΝε (C. 615β)

→ u ETHPA.

5,7 NENTAYWOXNE EPOOY
MAPOYEI ESPAÏ EXWOY

ΨΟΣΝ€ (C. 616α)

- ransia

- 5,7 Mareyr-atoom Noi neyworne
- 5,8 λ YMGKMOYKOY GYWOXNG (= G-OY-W.)

4I (C. 620α)

→ i→ APH.

- 22,2 NENTAUUI MMAY NNETEN
 TMHTE
- 22,9 λ K4I (Z^1 ; λ KXI Z) \bar{N} 26NK λ C 6YMOOYT
- 25,9 $\lambda YW \lambda K Y I (\lambda C Y I Z^1)$ $\Pi WWN \in \overline{N} C \lambda B O \Lambda \overline{M} MO \ddot{I}$

4WTε (C. 624α)

→ TOK APH.

22,5 X6KAC 6164WT6 6BOA MTG4-CT6PMA

2a- (C. 632α)

→ ⊃

25,8 λ KCK6 Π λ Z6 \overline{M} MO \overline{I} 2 λ ($\overline{Z}\overline{N}$ Z1) Θ λ \overline{I} B6C \overline{M} Π 6KN λ

2€ (C. 637α)

→ (~ q~) Jan

- 5,4 Mapoyee Noi nethat Newi
- 5,9 NENTAY THUTOY KAKWC AY-SE ENECHT EPOOY
- 6,16 AYTASO NSGNMGAOC GPATOY GAYSG

2€ (C. 638β)

 $N\Theta \in N- (C. 639\alpha)$

1,1 MYOGIC SIWN TAAMG NOG NOYKAOM

P Θ€ (C. 639β)

25.5 AÏPOG NOYTAZT

2I- (C. 643β)

22,1 $\overline{\text{2N}}$ $\overline{\text{MMA}}$ $\overline{\text{GTXOCG}}$ $\overline{\text{GTZI}}$ - $\overline{\text{IICANTIG}}$ (Z¹; $\overline{\text{GTCAT}}$ - $\overline{\text{IIC}}$ Z)

22,9 AK+ SIWOY NOYCWMA

2ITN Belege unter TWP6
2IXN Belege unter XW=

SIH (C. 646α)

→ השומה

22,7 à TEKGIX KES-TESIH NNGKNICTOC

22,11 à TEKSIH YWHE $\overline{\text{NOYMNT}}$ - $\text{ATTAKO AYW } (-\text{Z}^1)$...

20 (C. 646β)

__ → תפהעים

22,11 ... MN NGK20

25,4 \times 6 NGP6 N6K20 \times 000 \times 0000 \times 000 \times 0000

2BOYP (C. 656β)

→ rlae

25,7 $\overline{\text{N}}$ CA OYNAM $\overline{\text{M}}$ MO $\ddot{\text{I}}$ AYW $\overline{\text{N}}$ CA (CA Z^1) 2BOYP $\overline{\text{M}}$ MO $\ddot{\text{I}}$

2λ(€)IB€C (C. 657β)

→ ~ prosp

25,8 λ KCKGN λ ZG \overline{M} MO \overline{I} λ (\overline{SN} Z 1) 0λ IBGC \overline{M} NGKN λ

ZHBC (C. 658α)

- MILE

25,7 AKKW NSENSHBC NCA OYNAM MMOÏ | 2WBC (C. 658ß)

→ Jau

5,5 MAPG OYKAOOAG NKPMTC SWBC GBOA GYN NGYBAA

SN-, NSHT= (C. 683α)

خک ؛ ۲۲ ′ د →

1,2 AUTPG NGKKAAAOC †OYW SPAÏ ÑSHT

1,5 EYMES EBON ZM HEKOYXAÏ

5,10 GPG TASEAHIC $\overline{\text{SM}}$ HYOGIC

6,9 \overline{M} $\overline{M$

6,18 AYCOYWNOY ZM NYOGIC

22,1 Π ENTA Ψ NT Π ECHT Π EOA Π NMA Π ETXOCE

22,1 $\lambda 4\overline{NT}$ (ON $\lambda K\overline{NT}$ Z^1)

62P $\lambda \ddot{I}$ \overline{N} $\overline{M}M\lambda$...

22,1 ... $| \text{et} \overline{\text{SN}} \text{ noon } (z^1; \text{et} - \overline{\text{Mneon}} z)$

22,2 TENTAUUI MMAY NNETZN
TMHTE

22,5 Пентачпатассе $\overline{M}\Phi$ ОЧ ето \overline{N} Сащче \overline{N} апе $\overline{S}\overline{N}$ Nабіх

22,6 SPAÏ ZM MA NIM A4KWTE

22,8 AKCOTOY GBON NTAPOC

22,8 AKNOONOY EBOA ZN TMHTE

25,1 AÏNOYZM EBOA ZN MMPPE

25,4 EUNOYZM MMOÏ ZN TEKXAPIC

25,8 λ KCK ϵ Π λ Z ϵ \overline{M} MO $\ddot{\epsilon}$ \overline{N} (z^1 ; λ Z) θ λ $\ddot{\epsilon}$ B ϵ C

25,10 λ ÏWWHE EÏ $\overline{6}$ M60M $\overline{2}$ N TEKMNTME (TEKME Z^1)

25,10 $\[\overline{\text{CITB}} \] \] BHY <math>\[\overline{\text{SN}} \] \] \$ TCKAIKAIOCYNH

25,12 aïTMaïo ZN TEKMNTXPHCTOC

SOGING, SEN-

Belege unter OYA, OY-

гап (с. 693в)

→ (mg azif)

5,3 akt naï Mneksan Nxinxh

2PaI (C. 698 α)

1,2 AUTPG NGKKAAAOC †OYW SPAÏ NSHT

1,4 AYW AK+OYW SPAÏ SIXWÏ

22,6 SPAÏ ZM MA NIM A4KWTE

€2PàI (C. 698a)

5,7 Mapoyei espaï exwoy

22,1 $a4\overline{N}T$ (ON $ak\overline{N}T$ z^1)

62Paï $\overline{s}\overline{N}$ $\overline{M}Ma$

SHT (C. 714α)

6,14 AYXI NOYOYPOT NSHT Ngi nh gtbha gboa

20Tε (C. 720β)

4 بسل →

5,10 AYW Nthareore an

=TOOTIS .-MTIS

Belege unter TWP6

200Y (C. 730α)

→ (rimal)

5,6 AYW MITTPEYNAY ENEROOY

200Y (C. 731α)

Π6000Υ (С. 731β)

→ rhes

22,7 à TEKOYNAM TAKE-TMATOY
MNPE4XE-NE®OOY

204 (C. 740β)

→ ~wh

22,5 Пентачпатассе \overline{M} ФОЧ ето \overline{N} Сащче \overline{N} апе $\overline{2N}$ набіх

SIXN-, SIXW= Belege unter XW=

X€ (C. 746β)

- 7, 7 HS

1,3 XE EUEINE AN NOYKAOM

5,1 YE NTOK HE HANOYTE

5.2 XE NTOK HE TASEAHIC

5.6 XE MNEYAMASTE MMOÏ

5,11 XE NTOK HE HANOYTE

6,15 GYNOYYG MITHY YG NNGY-

6,18 YE NTOOY THPOY λY COYWNOY $\overline{\text{SM}}$ $\Pi X \text{OEIC}$

25,2 YE AKWWHE NAÏ ÑOYNAM

25,4 XE NEPE NEKZO WOON

NMMAÏ NE

25,7 YE AKKW \overline{N} 25R2H \overline{BC}

25,12 YE HEKMTON WOOH

XI (C. 747β)

→ ¬æ

6,14 AYXI NOYOYPOT NSHT N6I NH CTBHA CBOA

22,9 λ KYI (λ K4I Z^1) \bar{N} SENK λ C EYMOOYT

25,5 λ ÏXICWW (λ ÏCWW Z^1)

MIGMTO 6BOA \overline{N} OYMHHWG

 ΣW (C. 754α)

P64X6- (C. 755β)

22,7 à TEKOYNAM TAKE-TMATOY MNP64XE-NE®OOY

 $XW = (C. 756\alpha)$

 $\mathbb{C}XN-$, $\mathbb{C}X\mathbb{W}=$ (C. 757 α)

- 5,5 Mare Oykaooae Nkrmtc swbc eboa exn neybaa
- 5,7 NENTAYWOYNE GPOOY
 MAPOYGI GSPAÏ GXWOY
- 6,8 |AYW ACKOTC (ACNTOY| $z^1)$ $\in \overline{XM}$ $\Pi \in \text{PMG}$
- 6,10 AYNTC (NTAYNTC Z^1) $\overline{\text{EXM}}$ IKAS THP4
- 22,4 \bar{N} OY6 χ OYCIA (\bar{N} T6 χ CO $\bar{\Phi}$ IA χ^{1}) 62PA $\bar{\mu}$ 6 χ N 26N \bar{M} PP6
- 22,11 $\Delta K \overline{N}$ - $\Pi G K \Delta I W N G \overline{M} \Pi T \Delta K O$

SIXN-, SIXW= (C. 758 β)

→ **

- 1.1 ΠΥΟΘΙΌ ΖΙΏΝ ΤΑΛΠΕ ΝΘΕ
- 3.4 $\lambda\Lambda\Lambda\lambda$ $KO\overline{NS}$ $SI\overline{XN}$ $T\lambda\lambda\Pi\theta$
- 1,4 AYW AK+OYW SPAÏ SIXWÏ
- 6,11 NGTWOON SIXM NWW 6T-WOYWOY
- 22,5 λ 4T λ 20 \ddot{I} GP λ T SI \overline{X} N TG4-
- 22,12 | λ KK λ -T¢K \overline{M} NT \overline{P} M λ O SI
 XW4 (Z¹; λ KK¢T-T¢K \overline{M} NT- \overline{P} M λ O SIWOY Z)

XWK (C. 761α)

1,5 NEKKAPHOC CEMES AYW

χεκλ(λ)C (C. 764α)

--> □

- 22,5 YEKAC GIGUWTG GBOA \overline{M} -

25,7 YEKAC NNE AAAY NCA MMOÏ WWNE E40 NATOYOEIN

XINXH (C. 777α , 747β)

NXINXH (C. 747β)

$\rightarrow \mathcal{A}_{2}$

5,3 AK† NAÏ MIGKSAN NXINXH

XWWP€ (C. 782α)

→ in→ PA.

XPO (C. 783α)

5,8 AYW AYXPO GPOOY GYGMGOM

xo(ε)ic (c. 787β)

שלה , מוֹבה , מבים

- 1,1 MYOGIC SI $\overline{\text{NN}}$ TAAMG $\overline{\text{NO}}\text{G}$
- 5,1 †NAOYONZT NAK 6BOA NXO6IC
- 5,2 MMPKAAT MXOCIC
- 5,10 GPG TASEATIC ZM TXOGIC
- 6,13 NH GNTAYTANSOYTOY GNMOOY $\overline{\text{M}}$ NXOGIC
- 6,18 X6 $\overline{\text{N}}$ TOOY THPOY $\overline{\text{A}}$ YCOYWNOY $\overline{\text{EM}}$ $\overline{\text{N}}$ XO6IC
- 25,1 $\lambda\ddot{\Pi}$ MT $6P\lambda\overline{TK}$ Π XOGIC

XICE (C. 788β)

מוֹבא , מוֹמא , אף וֹמ →

- 6,12 $\overline{\text{MHCW}}$ $\overline{\text{NTOOT4}}$ (6BOA 2I- $\overline{\text{TOOT4}}$ z^1) $\overline{\text{MHCTXOC6}}$
- 22,1 \square 6NTA4 $\overline{\text{NT}}$ 6 \square 6CHT 6BOA $\overline{\text{2N}}$ $\overline{\text{MMA}}$ 6TXOC6 6TCAT \square 6 (6T- \mathbb{Z}^1)
- 25,9 TEKOYNAM TE NTACXICE MMOÏ

χλχε (C. 799β)

حملة ددى د

22,3 Π 6NT Δ 4XWWP6 GBO Λ \overline{N} N Δ X Δ Y6 \overline{M} N Λ Δ NTI Δ IKOC

XWX Belege unter XW=

бОМ (C. 815β)

(runas)

- 5,7 MAP64 \overline{P} -AT60M \overline{N} 6I \overline{H} 6Y- \underline{W} 0XN6
- 5,8 AYXPO CPOOY CYGMGOM
- 6,17 AY+-60M NTGYHAPZHCIA AYW AY+-0YOÏN NNGYBAA
- 25,6 ACHWIE NAÏ NGI OYGOM GBOA SITOOTK GC \dagger NTOOT
- 25,10 λ ÏШШПЄ ЄЇ $\overline{6}\overline{M}$ 60M $\overline{2}\overline{N}$ ТЄК- $\overline{M}\overline{N}$ ТМЄ (ТЄКМЄ z^1)

бОN (С. 819β)

→ سامسام

22,1 $\overline{\text{SN}}$ $\overline{\text{MMA}}$ $\overline{\text{STMH6ON}}$ (GTSN H6ON Z¹) $\overline{\text{MH6CHT}}$

σΙΝΘ (C. 820 α)

5,8 $\lambda Y Y P O C P O O Y C Y \overline{O} M O M$ 25,10 $\lambda \ddot{I} W W H C C \ddot{I} \overline{O} M O M \overline{O} \overline{O} M$ $\overline{MNT} M C (T C K M C Z^{1})$

бIX (C. 839β)

→ K~~K

- 22,5 Π 6NTA4 Π ATACC6 \overline{M} Φ 04 6T0 \overline{N} CAW46 \overline{N} A Π 6 \overline{N} NA61X
- 22,7 à TEKGIY KES-TESIH $\overline{\text{N}}-$ NEKHICTOC

ANHANG:

Relativpronomen
Suffixpronomen
Konjugationselemente

Relativpronomen (Till § 462)

 \exists T \exists

22,10 AYW NETE NCEKIM AN

ENT, NT

- 5,7 AYW NENTAYWOXNE EPOOY
 MAPOYEI
- 5,9 AYW NENTAY TRUTOY KAKWC
- 6,13 NH CNTAYTANSOYTOY GI-
- 22,1 Π ENTA Ψ NT Π ECHT
- 22,2 NENTAUUI MMAY NNETZN
- 22,3 NENTAYXWWPE EBON NNA-XAXE
- 22,4 π enta4 \uparrow na $\ddot{\pi}$ \ddot{n} oyezoycia (\ddot{n} re4 \cot z 1)
- 22,5 Π entaunatacce \overline{M} Φ 04
- 25,9 TEKOYNAM TE NTACKICE MMOÏ

 ϵ_{T}

- 5,4 Mapoyee Noi netiht Newï
- 6.9 NTEXNH NNETAMARTE MMOOY
- 6.11 AYCW Noi Netwoon ...
- 6,11 ... ZIM NWW GTWOYWOY
- 6,12 MINCW NTOOTY (GBOA 21- TOOTY Z^1) MINCTXOCE
- 6,13 $\overline{\text{N}}\Delta\text{I}\Delta\text{KWN}$ $\overline{\text{M}}\text{IICW}$ $\text{GT}\overline{\text{M}}\text{M}\Delta\text{Y}$

6,14	yaxı <u>İ</u>	TOTYOYOU	$\mathtt{THS}\overline{\mathtt{M}}$	NH
	$ETBH\Lambda$	ϵ BOV		

- 22.1 ZN MMA GTYOCG ...
- 22,1 ... GTCATHG (GTZIHCA- \overline{N} THG \overline{Z}^1)
- 22,1 \overline{SN} \overline{M} MA \overline{STM} $\overline{\Pi}$ GON (\overline{STSN}) \overline{M} $\overline{\Pi}$ \overline{G} CHT
- 22,2 NENTAUUI MMAY NNETZN TMHTE
- 22,5 МФОЧ СТО ПСАЩЧЕ ПАПЕ
- 25,3 AKKWAY NNGT+OYBHÏ
- 25,11 AYOYE EBOA MMOÏ Ñ6I NET+OYBHÏ

Suffixpronomen (Till § 185)

-I, -T (1.Sg.)

- 1,2 $\lambda Y \cup \overline{NT} N \lambda \ddot{I} \overline{MHEKAOM}$
- 1.2 †OYW SPAÏ ÑSHT
- 1,4 AK+OYW SPAÏ SIXWÏ
- 5.1 THAOYONET NAK CBOA
- 5,2 MITPKAAT HYOGIC
- 5,3 ak+ naï Mneksan
- 5,4 NETHHT NCWÏ
- 5,4 MMPTPEYNAY EPOÏ
- 5,6 XE NNEYAMAZTE MMOÏ
- 22,1 Π ENTA4 \overline{N} T ETECHT
- 22,1 $\lambda 4\overline{NT}$ (ON $\lambda K\overline{NT}$ Z^1)
- 22,4 Π ENTA4+ NA \ddot{I} \ddot{N} OYEZOYCIA (\ddot{N} TE4CO ϕ IA z^1)
- 22,5 λ 4T λ 80 \ddot{I} 6P λ T 81 \ddot{X} N T64-NOYN6
- 22,6 \overline{N} TOK NEK \overline{N} MMAÏ NE ...
- 22,6 ... 6K+ NTOOT
- 22,6 A4KWTE EPOÏ NGI NEKPAN

- 25,2 AKWWIE NAÏ NOYNAM ...
- 25,2 ... EKNOYZM MMOÏ
- 25,2 AYW EK+ NTOOT
- 25,3 AKKWAY NNGT+OYBHÏ
- 25,4 X6 NGP6 NGKSO WOON NMMaï n6
- 25,4 GUNOYZM MMOÏ ZN TGK-XAPIC
- 25,5 AYW AYNOXT CBOA
- 25,6 ACWWIE NAÏ NGI OYGOM ...
- 25,6 ... GBOA ZITOOTK GC+
- 25,7 NCA OYNAM MMOÏ AYW ...
- 25,7 ... N̄Ca (Ca Z¹) SBOYP
 MMOÏ
- 25,7 XEKAC NNE AAAY NCA MMOÏ WWHE
- 25,8 AKCKENAZE MMOÏ
- 25,9 TEKOYNAM TE ÑTACYICE MMOÏ
- 25,9 aK4I- (aC4I- z¹) n \underline{w} \underline{w} nCabon \overline{m} nOI
- 25,11 AYOYG GBOA $\overline{\text{M}}$ MO $\ddot{\text{I}}$...
- 25,11 ... Noi nethoybhï
- -K (2.Sg.m.)
- 5,1 †NAOYONZT NAK GBOA
- 5,3 AÏNOYZM 6BOA SITOOTK
- 25,1 λ ÏПШТ ϵ Р λ \overline{T} \overline{K} ПХО ϵ ІС
- 25,6 OY60M &BOA SITOO $\overline{\text{TK}}$
- -4 (3.Sg.m.)
 - 6.10 EXM MKAS THP4
 - 6,12 MHCW NTOOTY (GBOA 21- TOOTY Z^1) MHGTXOCG
- 22,12 SIXW4 (z^1 ; SIWOY z)

22.2

... GPOOY

- Suff.pron. **-**C AYW ACKOTC (ACNTOY z^1) $\varepsilon \overline{x} \overline{M}$ $\Pi \varepsilon P \Pi \varepsilon$ 6.9 МПОУШАМАЗТЕ ММОС 6.9 МПОУЩАМАЗТЕ ММОС 6,10 $\Delta Y \overline{N} \overline{T} \overline{C} (\overline{N} T \Delta Y \overline{N} \overline{T} \overline{C} Z^1)$ €<u>XM</u> ⊔KダS **-**0Y 5.5 ΜΑΡΕΥΡΚΑΚΕ ΕΡΟΟΥ 5,7 NENTAYWOXNE EPOOY ... 5,7 ... Mapoyei espaï EXMOA 5,8 AYMEKMOYKOY EYWOXNE 5.8 λΥω ΜΠΘωωπε ΝλΥ 5.8 AYXPO EPOOY EYEMGOM 5.9 NENTAY CBTWTOY KAKWC 5.9 AYSE ENECHT EPOOY 6.8 ACCOKOY THPOY ... 6.8 6.8 ... | ayw ac \overline{N} Toy $(z^1;$ $\Delta CKO\overline{TC}$ Z) $E\overline{XM}$ $\Pi EP\Pi E$ 6,10 | ACAMASTE MMOOY ... 6,10 ... THPOY (λ CM&S- \overline{N} K λ NIM z^1) 6.12 \overline{N} TGPOY+ (\overline{N} TAY+ z^1) NAY MTTCIII 6.13 NH ENTAYTANSOYTOY EIL-MOOY MIXOGIC 6.16 AYTARO RENMEAOC ЭЅҮБЭ ҮОТБЧЭ 6,18 XE NTOOY THPOY ... 6,18 ... AYCOYWNOY ZM UXOEIC 22,2 AUTCABOOY (AUTCABOÏ z^1) ...
- 22.4 ESPAÏ EXN SENMPPE €ВОЛОҮ ЄВОЛ 22.8 λΚΟΟΤΟΥ ЄΒΟΛ ΖΝ ΝΤΑΦΟΟ 22,8 AKHOONOY EBOA ZN TMHTE 22.9 AK+ SIWOY NOYCWMA 22,10 AK+ NAY NOYENEPFIA 22.11 EYEBWA EBOA THPOY AYW 22.12 $\overline{N}TE$ (- Z^1) $\Pi E KOYO \ddot{I} N \bar{P}$ -CNTE NAY ... 22.12 ... THPOY 22,12 | AKKET-TEKMNTPMMAO SIWOY (AKKA-TEKMNTPMMAO PUIXTS z^{1})

Konjugationselemente (Till 239 ff)

Praes. I

- 1.4 AAAA KONZ SIXN TAANG
- 1.5 NEKKAPHOC CEMES ...
- 1,5 ... AYW CEXHK
- 22,10 AYW NETE NCEKIM AN

Praes. II

- 1.3 XE EYEINE AN NOYKAOM **E4MOYMOY**
- 5,10 EPE TAREATIC EM TROGIC

Umstandssatz

- 1.3 XE EUEINE AN NOYKAOM €чшоушоу ...
- 1.3 ... EME4+OYW
- 1.5 EYMES EBOA EM HEKOYXAÏ
- 5,8 AYXPO GPOOY GYGMGOM
- 6,8 $\lambda C\overline{P}$ -OYNOG \overline{N} GPO GYOYOWC
- 6.9 SENWPX MN SENMA EYKHT
- 6,14 AYKTO NECHCHOTOY 6-∂. УМООЛЕ
- 6,15 NZENYYXH EYNOYXE MITHY

- 6,16 AYTASO NSENMEAOC EPATOY 6AYS6
- 22,6 NTOK NEKNMAÏ NE EK†
- 22,9 AKXI (AK4I Z¹) NSGN-KAC GYMOOYT
- 22.12 ΔΥΡ-ΟΥΜΔ-ΝΌΨΗΕ ΕΥΟΥΔΔΒ
- 25,2 AKWWIE NAÏ NOYNAM EK-
- 25,2 ... AYW 6K+ NTOOT
- 25,4 NGPG NGK20 WOON $\overline{\text{NMMA}}$ Ï NG G4NOY $\overline{\text{2M}}$ $\overline{\text{MMO}}$ Ï
- 25,6 OY60M GBOA ZITOOTK GC+ NTOOT
- 25,7 X6KAC ÑN6 AAAY ÑCA MMOÏ WWI6 640 ÑAT-OYO6IN
- 25,10 AÜWUNG GÜÖMGOM \overline{zn} TCK- \overline{mnt} MG (TCKMG z^1) ...
- 25,10 ... $(+ \text{ ayw } \text{ z}^1) \text{ eï}$
 TBBHY $\overline{\text{SN}}$ TEKAIKAIOCYNH

Neg. Praes. consuet.

1,3 646ING ANNOYKAOM 64-WOYWOY 6M64+OYW

Fut. I

- 1,1 ΑΥΨ ΝήΝΑΡΠΕΥΒΟΛ ΑΝ
- 5.1 TNAOYONET NAK GBOA
- 5.10 AYW NTNAFROTE AN

Fut. III

- 22,5 X6KAC 6Ï64WT6 6BOA MIG4CH6PMA
- 22,11 X6KAC 6Y6BWA 6BOA
 THPOY AYW NC6PBPP6

Neg. Fut. III

- 5,6 XE NNEYAMASTE MMOÏ
- 6,15 NSCNYYXH CYNOYXC MUTHY XC NNCYMOY
- 25,7 X6KAC NNG AAAY NCA MMOÏ

Optat.

- 5.4 Mapoyee Noi Nethat Newï
- 5,5 MAPG OYKAOOAG NKPMTC SWBC GBOA GXN NGYBAA
- 5,5 OYNIY NAHP MAPGYPKAKG
- 5,7 MAPG4P-ATGOM NGI NGY-WOXNG
- 5,7 NENTAYWOYNE EPOOY
 MAPOYEI ESPAI EXWOY

Perf. I

- à (nom.Subj.)
- 6.11 à neyeibe bwa eboa
- 22.7 & TEKOYNAM TAKE-TMATOY
- 22.7 & TEKGIX KEZ-TEZIH
- 22,11 à TEKSIH WWIE NOYMNTAT-TAKO

λΙ (1.Sg.)

- 5.3 AÏNOYZM GBOA SITOOTK
- 25,1 aïnoyam ebon an mmppe
- 25,1 ΑΪΠωΤ ΘΡΑΤΚ ΠΧΟΘΙΟ
- 25,5 λ ÏXICWW (λ ÏCWW Z^1) \overline{M} -
- 25,5 $\lambda \ddot{I} \bar{P} \Theta \in \bar{N} OYT \lambda \bar{Z} \bar{T}$
- 25,8 | AYW AÏPHETHE (AÏP- CATHE z^1) NNEWTHN
- 25,10 аїшшпє сїбмбом
- 25,12 aïrmaïo zn rekmntxphcroc

	I (Forts.)	
λK (2.Sg.m.)		
1,4	AK+OYW SPAÏ SIXWÏ	
5 , 3		
22,1	ON $\Delta K \overline{NT}$ (Z^1 ; $\Delta 4 \overline{NT}$ Z)	
	ESPAÏ	
22,8	AKCOTOY EBOA ZN NTAΦOC	
22,8		
22,9	$akxi (ak4i z1) \bar{n}sen$	
	K&C	
22,9		
	AK+ NAY NOYENEPIIA	
	yk <u>u</u> -uekyimn e <u>xm</u> ulyko	
22,12	AKKET-TEKMNTPMMAO	
	SIMOA (9KK9-Lek <u>MNL</u> -	
	\overline{PM} MAO SIXWY z^1)	
25,2	YKÄMUE NYI <u>N</u> OANYW	
25 , 3		
25 , 7		
25,8		
25,9	$\Delta K4I - (\Delta C4I - Z^1) \Pi -$	
	WMN€ MCSBOV MWOI	
۵4		
1 , 2	AUTPE NEKKAAAOC †OYW	
6,11	9 UGAGIBG BMV GBOV	
	λΥW λ4W <u>W</u> M	
22,1	пентач $\overline{\text{NT}}$ епеснт	
22,1	$\Delta 4\overline{NT}$ (on $\Delta K\overline{NT}$ z^{1})	
	ĬA9S9	
22,2	ПЄNTAЧЧІ $\overline{\mathtt{M}}\mathtt{M}\mathtt{A}\mathtt{Y}$ $\overline{\mathtt{N}}\mathtt{N}\mathtt{E}\mathtt{T}\overline{\mathtt{N}}\mathtt{N}$	
	TMHT6	
22,2		
	Z ¹) 6POOY	
22,3	HENTAYWWPE EBON $\overline{\mathbf{N}}\mathbf{N}\mathbf{\lambda}$ -	
	XXXC	

22.4 пентач+ наї йочезочсіа $(\bar{N}T \in \Psi CO \Phi I \lambda^{-1} Z^{1})$ 22.5 пентачпатассе Мфоч -Pat MXIs TAGA TOSATPA 22,5 NOYNE 22.6 SPAÏ ZM MA NIM A4KWTE ЄРОЇ ЙбІ ПЄКРАМ λC 6.8 ACEI EBOA NGI OYλΠΟΩΡΟΙλ ... 6.8 ... ACP-OYNOG NÜEPO 6,8 accordy throy AYW ACKOTC (ACNTOY z^{1}) $\varepsilon \overline{x} \overline{x}$ $\pi \varepsilon P \pi \varepsilon$ 6.10 Lacamaste Mmooy Throy $(acmes-\bar{n}ka nim z^1)$ 25,6 λΟΨΨΠΕ ΝΑΪ ΝΤΙ ΟΥΘΟΜ 25.9 TEKOYNAM TE NTACKICE ™MOÏ λΥ 1.2 AYWWNT NAÏ MICKAOM 5,7 Νενταγωσάνε εροού 5,8 AYMEKMOYKOY EYWOXNE 5.8 AYXPO CPOOY CYGMGOM 5.9 NENTAY THE TOY KAKWC ... 5,9 ... AYZE ENECHT EPOOY 6.10 $\Delta Y \overline{N} \overline{T} \overline{C} (\overline{N} T \Delta Y \overline{N} \overline{T} \overline{C} Z^1)$ €XM UK9S 6,11 AYCW Noi Netwoon 6,13 NH ENTAYTANSOYTOY EMMOOY 6,14 AYKTO NEGNCHOTOY ... 6,14 ... €ЪУЩООУ€ 6,14 AYXI NOYOYPOT NEHT NGI NH ЄТВНА ЄВОА 6,15 AYAMASTE (AYTANSO z^1)

MSENAXXH

Perf. I (Forts.)

- 6.16 AYTASO NEGNMGAOC ...
- 6.16 ... CPATOY CAYSE
- 6.17 AY+-GOM NTGYHAPSHCIA
- 6.17 AYW AY+-OYOÏN NNEYBAA
- 6,18 NTOOY THPOY AYCOYWNOY

 NOTE: The state of the state
- 6.18 AYNOYZM SITN OYMOOY
- 22,12 AYP-OYMA-NUUMTE
- 25,5 AYW AYNOXT €BOA
- 25,11 AYOY6 6BOA MMOÏ NGI NGT+OYBHÏ

Neg. Perf. I

- 5.8 AYW MTHWWHE NAY
- 6.9 МПОУЩАМАЗТЄ ММОС
- 6,9 OYAG MITOYWAMASTG MMOC
- 25.3 AYW MITOYOYWNZ GBOA

Perf. II

- 6,10 NTAYNTC (Z¹; AYNTC Z)
- 6,12 $\overline{\text{NTAY+}}$ (Z^1 ; $\overline{\text{NTGPOY+}}$ Z) NAY $\overline{\text{MNCW}}$

Imperf.

- 22,6 \overline{N} TOK NEK $\overline{N}\overline{M}$ MAÏ NE

Temporal.

6,12 $\overline{\text{NTGPOY}}$ ($\overline{\text{NTAY}}$ z^1)
NAY $\overline{\text{MNCW}}$

Konjunkt.

- 22,11 YGKAC GYGBWA GBOA THPOY AYW $\overline{\text{NCGPBP}}$ PG ...
- 22,12 ... AYW $\overline{\text{N}}\text{TE}$ (- Z^1) $\overline{\text{H}}\text{EK}$ OYO'IN $\overline{\text{P}}$ - $\overline{\text{CN}}\text{TE}$ NAY THPOY

Kausat. Infin.

- 1.2 AUTPE NEKKAAAOC +OYW
- 5.4 AYW MITTPEYNAY EPOÏ
- 5.6 AYW MMPTPGYNAY GRESOOY

IV. SYRISCHE WÖRTER (Kodex H, Kodex N)

(Br. 1a) Vg1. NI4(ε), (ἀήρ) 5,5 w''r d'rpl' nhšk 'nwn (Br. 1a) 7,7 'bwh dyd't' 7,11 šwmly' d'lm' w'bwhwn 8,23 18mh d'bwkwn 9,5 'trw b'lh' 'b' 10,4 ltsbwhth dmrym' wd'lh' 'by 14,1 'ynwhy dbr' 'l 'bwhy 19,2 whw d'thlb 'b' 19,4 hlb' dtryn tdwhy d'b' 23,18 wbr' dšrr' mn 'b' mrym' 23,22 wšm' d'b' 'lyh 31,5 yhb lh 'bwhy qdys' : 31,13 lšwwdy' dlwt ryšy 'bht' 'b' gyr dšrr' 'tdkrny 41,9 41,13 brh dmrym' 'thzy bšwmly' d'bwhy → PE. (Br. 1b) 5,14 w'n n'bd mdm dmthz' 9.7 dyd'why 1' n'bdwn 24,7 w'bdw bhy mhšbt' d'ytyhwn hww 24.9 w'bd mnhwn kl dhsyr hw' : 28,9 'yk hd mn 'byd'

28,16 wl' 'bdt 31,2 t't t'ywt' w'bdt mnh 33,9 'p1' t'bdwn 42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly **心**にって (Br. 2a) 28,5 mn qdm dnhw' 'bdn' 33,2 w'wbd 1'bdn' mn qdmwhy 33,8 w'pqkwn mn 'bdn' (Br. 2a) APH. Vgl. 4WT6 6BOA 6,3 mwbd hw gyr mdm nwkry 22,5 d'wbd zr'h 24,10 wmry' mhšbt' 'wbd 28,18 b'w 1mwbdw 33,2 w'wbd 1'bdn' mn qdmwhy スコス (Br. 3a) TSAT. TAST whwyt b'ynyhwn 'yk 'br' 25,5 'br' mb ym (Br. 5a) 23,5 wmhšbth hwt 'yk 'grt' 23,7 wrht '1 'grt' 'ydy' sgy't' 23,10 'zlw dyn btrh d'grt' 23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N; dpwqdn' H) 23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt' rbt'

(Br. 6a) ベレュベ 9,1 pthw 'dnykwn : 15,4 hwy ly 'dn' 16,9 w'dn' šm'' 1mhšbth OK (Br. 7a) 8,19 'w mnw dl' mttpys 17,11 kd 'syr 'w d'sr (N; wd'sr H) 26,8 'w mnw dqr' 1hyn 26,9 'w mnw drd' 26,10 'w mnw dmttnyh Δ_{1} PE. (Br. 10a) 7,18 n'zlwn qdmwhy hzy' 8,21 w'zl' qwdmyhwn zdyqwty 15,6 w'zlt lwth 17,5 w'zlt btrh wl' t'yt 17,11 w'zl hwyt 'l klhwn 'hydy (H; 'syry H¹; 'hyd' N) 23,10 'zlw dyn btrh d'grt' 28,13 hnwn db1' (N; dbd1' H) yd't' 'zlyn '1 mryhwn 38,4 w'z1 'my w'nyh 1y 38,7 šrr' dyn 'z1 hw' b'wrh' tryst' 38,15 mtl d'zl hw' 'my šrr' ていて (Br. 10b) 28,16 mţ1 d1' hwyt 'hwhwn

ער PE. (Br. 11a)

Vg1. aMasTe

4,8 whylwtk 'hydyn 1h 5,6 dl'n'hdwnny 6,15 mn mwt' 'hdw 'nyn 7,16 wmtl pwrqnh n'hwd kl 17,8 wptht tr'' d'hydyn hww 17,10 wl' mdm 'thzy ly kd 'hyd : 17,11 w'zl hwyt 'l klhwn 'hydy (H; 'syry H¹; 'hyd' N) wtntr 1k1 dbbyšt' 'hyd 28,15 'n' dyn my' 'hyd hwyt bymyny whwyt dl' hšhw lhnwn 42.3 /dyd'yn ly mtl d'ttš' 1hnwn (N; - H) d1' 'hydyn hww 1y പ്പാരം (Br. 12a) 19,10 wqnt b'whdn' sgy'' ሉል፣ (Br. 13a) 4,12 whrt' gly' hwt 1k 7,14 mn bryšyt 'dm' 1hrt' wmdbrn' hwy ly 'dm' 1hrt' '1 sbynk wmn ryš' drwm' w'dm' 26,7 1hrthwn جمانسد (Br. 13a) Vg1. τέλος 6,4 w'dm' 1'hryt' 11,4 mn ryšyt' w'dm' 1'hryt' רשל (Br. 13a) 4,1 wnsymywhy b'tr' 'hrn' 41,8 mt1 dmn gns' 'hrn' 'n'

(Br. 14b) Vg1. ως + = 7 V~ K 4,14 klmdm gyr 'yk 'lh' gl'hw'lk 5,12 w'yk klyl' hw bryšy + 6,1 'yk dmhlk' rwh' 7,1 'yk rhth dhmt' 7,6 'yk kyny hw' 7,6 w'yk swrty 7,23 w'yk ywm' nhw' 1bhwn 7,23 w'yk rbwt y'ywth 11,12 whwyt 'yk 'r'' dšwh' 11,13 wmry' 'yk šmš' 11,22 whw' klmdm 'yk šrkn' 12,2 w'yk rdy' dmy' 12,5 w'yk twnyh hkn' 'p 12,7 'yk 'bdh gyr hkn' 14,1 'yk 'ynwhy dbr' 14,9 w'yk swg'' drhmyk hkn' ttl ly 15,7 w'yk mwhbth yhb ly 15,7 w'yk rbwt y'ywth 'bdny w'yk 'ksny' 'stbrt 17,6 + 18,2 'yk dl' nplwn mn hylh 18,11 w'thzyt 'yk 'wr' 1' yd't' 18,11 w'yk srywth dym' + 18,12 hnwn 'yk dmwth w'strqw 19,10 'yk gbr' yldt bsbyn' 1' hwt gyr 'yk '1m' 20,3 20,3 'pl' 'yk bsr' mhšbth 20,3 'p1' 'yk hnwn dplhyn

'yk d'šr' 'nwn + 22,4 23,5 wmhšbth hwt 'yk 'grt' w'štdr 'yk g'r' mn 23,6 qšt' 24,5 'yk hnyn dyldn + 24.9 1mt1 ptgm' 'yk dnqwwn 25,5 whwyt b'ynyhwn 'yk 'br' 26,13 'yk nhr' d'yt lh mbw'' 'tyr' 'yk gp' dywn' '1 28,1 prwgyhyn 28,2 'yk 'wl' dd's bkrs' 28,9 'yk hd mn 'byd' 28,13 whdrwny 'yk klb' pqr' 29,2 'yk tšbwhth gyr 'bdny w'yk tybwth (N; tbwth 29,2 H) hkn' 'p yhb ly 29,3 w'yk rhmwhy 'rymny 29,3 w'yk rbwt y'ywth 29,10 whw' 'yk 'wr' dšql' lh rwh' + 31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn 31,11 'yk k'p' šryrt' + 33,1 'yk dtsrqywhy 33,4 wl' 'thzy 'yk byš' 35,5 w'yk tly' mn 'mh 36,5 'yk rbwth gyr dmrym' hkn' 'bdtny 36,5 w'yk hwdth hdtny 36,7 w'tpth pwmy 'yk 'nn' 36,7 1by 'yk (H; - N) gsyt' slqt lnwhr' dšrr' 'yk + 38,1 dlmrkbt' 39,10 '1' 'ytyhyn 'yk qys' + 40,1 'yk dntp dbš' mn

kkryt'

+ 40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

+ 42,8 'yk dr'h dhtn' '1

42,9 w'yk gnwn' dmtyh

42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

حکم (Br. 14b)

Vgl. ὅπου (+)

+ = 7 ~~~

+ 3,5 w'yk' dnyhh

+ 11,5 'yk' dhw 'tqnny

+ 11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh

23,10 dnd'wn 'yk' šry'

+ 34,1 'yk' dlb' pšyt'

+ 34,3 'yk' dkryk mn k1 'tr

۲۰۰۸ (Br. 15a)

13,2 wylpw 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn

حلہ

ریار (Br. 15a)

Vgl. δένδρον, φυτόν

: 11,19 wy'yn bmw'yt' d'ylnyk

: 11,21 w'hpkw mrr' d'yln'
mnhwn

20,7 w'bd lk klyl' mn 'ylnh

حلہ (Br. 15b)

Pl. von KLK, KLK

7,12 dnthz' l'ylyn ddylh

7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt lhwn

7,22 nzmrwn 'ylyn dmzmryn

8,13 'ylyn drhmyn

9,6 dklhwn 'ylyn dšm'yn

9,7 w'ylyn twb dyd'why

9,8 twbyhwn l'ylyn dsymyn

9,11 wklhwn 'ylyn dzkw

10,3 npšt' d'ylyn dsbyn lm't'

11,18 l'ylyn dnsybyn b'r'k

12,13 twbyhwn l'ylyn dbyd hn' 'štwd'w kl mdm

15,1 l'ylyn db'yn ywmh

15,10 lklhwn 'ylyn dtkylyn

18,4 mtl 'ylyn dhsyryn

18,13 wyd'w 'ylyn dyd'yn

18,14 wghkw '1 'ylyn dmhlkyn

22,7 l'ylyn dmhymnyn bk

23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn

24,10 dklhwn 'ylyn dlyt lwthwn šrr'

25,3 klyt l'ylyn dqymyn lwqbly

26,13 l'wdrn' d'ylyn db'yn 1h

28,8 'tdmrw 'ylyn dhzyn hww ly

28,18 w'ylyn dmn btr (N; btry H) hww mgn

30,7 twbyhwn 1'ylyn d'štyw mnh

33,4 lkl 'ylyn d'štm'w lh

34,5 mstbr l'ylyn dyd't'
lyt bhwn

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy mytyn btr ryšhwn

39,13 l'ylyn d'bryn btrh

41,8 klhwn 'ylyn dhzyn ly

41,16 mn 'ylyn dmhbyn lh

42,7 'slyw gyr 1'ylyn drdpyn lhwn

42,8 hkn' nyry '1 'ylyn dyd'yn ly

42,9 hkn' hwby '1 'ylyn dmhymnyn by

Lπ (Br. 16a)

(→ h-1)

Suff.1.Sg.

3,5 'p 'n' 'yty

17,3 w1' 'yty mhyb'

17,10 'n' 'yty hwyt

20,1 khn' dmry' 'yty

31,8 lhw dl' 'yty hwyt mhyb'

33,11 dynkwn 'n' 'yty

36,3 wkd brnš' 'yty

42,6 wqmt 1y w'yty 'mhwn

Suff.3.Sg.m.

7,11 mtl dhwyw 'ytwhy

9,4 wdl' hbl' 'ytwhy šwmlykwn

9,8 klyl' dl'1m šrr'
'ytwhy

12,7 wdnhh dmhšbt' 'ytwhy

16,18 mtl dhw 'ytwhy hw'

18,8 '1' 'ytwhy šwmly' sbynk

19,2 br'ks''ytwhy

24,8 wšwlm' dhwblhwn 'ytwhy hw' hy'

38,4 mtl dšrr' 'ytwhy hw'

Suff.3.Sg.f.

12,5 dl' twny' 'ytyh

12,5 wdl' swyk' 'ytyh hlkth 28,7 wmnhwn 'ytyh rwh'

Suff.3.P1.m.

8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn

8,20 wdyly 'ytyhwn

9,4 bsbynh gyr dmry' hyykwn 'ytyhwn

24,7 d'ytyhwn hww mn lwqdm

40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'

42,20 wdyly 'ytyhwn

Suff.3.P1.f.

13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn

14,1 bklzbn lwtk 'ytyhyn

39,10 '1' 'ytyhyn qys'

кфаф (Br. 16b)

7,10 w'qbl mn 'ytwth (?; dbhth H)

Übriger Gebrauch

7,3 m'drn' gyr 'yt ly

7,17 l'ylyn d'yt lhwn mzmwr'

11,18 whnwn d'yt 1hwn 'tr'

12,9 mdm d'yt hw' 1hwn

16,4 whymnwt' 'yt ly bh

21,4 kd 1'(N; - H) 'yt bhwn k'b'

23,9 hyl' gyr d'yt hw' 'l htm'

23,12 w't' 'yt hw' 'mh

26,13 'yk nhr' d'yt 1h mbw'' 'tvr'

42,12 wnhtt 'mh km' d'yt hw' bh 'wmq'

фолк (Br. 17a)

7,4 hw' 'kwty

7,4 bdmwt' 'stbr 'kwty

28,16 'pl' gyr /ylydwty
'kwthwn (H; 'štwd'w
ylydwty N)

に」い (Br. 17a)

15,1 'kzn' dšmš' hdwt' hw

16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
qqn' hy

עובאר, ארישואר (Br. 17a)

10,5 w'tknšw 'khd 'mm'

23,17 mtl d'tknšw 'khd' klhwn 'trwt'

41,5 nštw' hkyl kln 'khd'

---> ~:W

سمحل

جمامع (Br. 17b)

24,6 w1' 'tyhb 1hwn lm'kw1t' (N; m'kw1t' H)

KIRSK -> (0)

גוֹ∟ה (Br. 20a)

16,1 'kzn' d'bdh d'kr' qqn' hy

ん (Br. 20a)

Vg1. αλλά

+ = ~ ~ ~ ~ ~

3,4 '1' hw dmtrhm

4,9 '1' hnn

11,8 '1' šbqt sryqt'

11,23 '1' klmdm ml' p'r'

12,6 w1' mtwm np1 '1' mqm

18,8 '1' 'ytwhy šwmly'

18,10 '1' (H; - N) mtl d'pl' hy

+ 23,1 '1' 'n hnwn blhwd

+ 23,2 '1' 'n hnwn

+ 23,3 '1' 'n hnwn dqn'why

31,11 '1' qmt dl' zw't'

33,5 '1' qmt btwlt' gmyrt'

33,12 '1' nqnwn b'1m'

34,5 '1' mstbr 1'ylyn

39,10 '1' 'ytyhyn 'yk qys'

κmlκ (Br. 21a)

Vg1. θεός, ΧΟΘΙΟ

4,1 l' 'nš mšhlp 'trk qdyš' 'lhy

4,14 klmdm gyr 'yk 'lh' g1' hw' lk

9,5 'trw b'lh' 'b'

10,4 ltšbwhth dmrym' wd'lh' 'by

11,9 w'tpnyt lwt mrym' 'lhy

11,24 šwbh' 1k '1h'

16,17 y'ywth d'lh' mmlyn

17,1 'tkllt dyn b'lhy

18,8 'nt 'lhy

23,21 dktyb' bsb'h d'lh' mšmly'yt

25,1 wlwtk 'rqt 'lhy

33,10 tybwth gyr d'1h'

36,3 nhyr' brh d'lh'

40,1 sbry 'lyk hw 'lhy

42,15 wq'w w'mrw hwnyn brh d'lh' പ്ര (Br. 21b)

3,3 'lw hw 1' rhm hw' ly

ച⊼ PA. (Br. 22a)

له د

3,10 dmlp' lbnynš'

14,7 'lpyny zmyrt' dšrrk

ر (Br. 22b)

16,1 w'bdh dqwbrnyt'
grrh d'lp'

עה PE. (Br. 22b)

20,5 wrhmyk 1' n'lswn rhm'

20,5 wnpšk 1' t'lws npš'

سیے مہ (Br. 23a)

21,4 'p1' 'wlsn' 'p1' hš'

ETHPE. (Br. 23a)

31,6 pwqw hnwn d't'lsw

たかた (Br. 23b)

Vgl. mater

19,7 whwt 'm' btwlt' brhm'

28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'.
d'mh

35,5 w'yk tly' mn 'mh mtt'n hwyt

אסא (Br. 24a)

29,11 mtl d'wrbh l'bdh wlbrh d'mth

עשאע

κάουροκ (Br. 25b)

vg1. τέχνη

: 6,9 w'pl' 'wmnwthwn dhnwn

16,2 'wmnwty wpwlhny btšbhth 'nyn

יסה PE. (Br. 26a)

Vgl. εἶπα

8,9 mdm d'mr 'n' 1kwn

11,18 w'mrt dtwbyhwn

33,5 dmkrz' wq'y' (N; wqry' H) w'mr'

38,10 w'mr ly hnw mt'yn'

42,15 wq'w w'mrw hwnyn brh d'lh'

(Br. 27b)

+ = ر سام; -> حمد

5,13 w'n nttzy' klmdm

5,14 w'n n'bd mdm dmthz'

23,1 '1' 'n hnwn blhwd

23,2 '1' 'n hnwn dtkylyn

23,3 '1' 'n hnwn dqn'why

പ്ര (Br. 27b)

3,1 mlbš 'n'

3,2 wbhwn t1' 'n'

3,5 mhb 'n' 1rhym'

3,5 'p 'n' 'yty

5,1 mwd''n'lk mry'

5,1 mtl drhm 'n' 1k

5,13 'n' qym ...

5,13 ... 'n'

5,14 'n' 1' 'mwt

5,15 w'n' 'mh

6,2 wmm11 'n' bhwbh

8,9 mdm d'mr 'n' 1kwn

8,9 mdm dmhw' 'n' 1kwn

8,14 1' gyr mhpk 'n' 'py mn dyly 8,14 mtl dyd' 'n' 1hwn 8,15 wprswpyhwn 'n' tb't 'nwn 8,16 'n' 'tqnt hdmyhwn

8,17 wl' bht 'n' bhwn

8,20 'n' md'' wlb' sbyt

9,2 d'p 'n' 't1 1kwn npšy

9,6 msbr 'n' gyr šlm'

10,5 w'n' 1' 'ttm't bhwby

16,4 mhyl 'n' gyr btšbhth

17,10 dklmdm 'n' 'yty hwyt

17,15 w'n' ryšhwn

20,1 wlh hw mkhn 'n'

20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn'

21,7 whwyt gryb 'n' 1h

21,7 kd mšbh 'n' wmwd' ...

21,7 ... 'n' 1h

26,1 mtl ddylh 'n'

28,15 'n' dyn my' 'hyd hwyt

31,10 'n' dyn sybrt

33,10 mm11' 'n' bkwn

33,11 dynkwn 'n' 'yty

35,4 w'n' šl' hwyt btgmh

36,2 kd mšbh 'n'

36,4 kd mšbh 'n' bmšbh' (N; bmšbhn' H)

36,4 wrb 'n' brwrbn'

38,15 w'thkmt 'n'

41,8 mtl dmn gns' 'hrn'

42,5 mtl dhy 'n'

42,19 'n' dyn šm't qlhwn

(Br. 29b) → ὑɹო خناه

whdmwhy lwth 'nwn

5,5 w''r d'rpl' nhšk 'nwn

6,18 'stwd' 'nwn bmry'

7,12 dnthz' l'ylyn ddylh

7,12 mtl dnštwd'wn lhw d'bd 'nwn

8,15 'stklt 'nwn

8,15 wprswpyhwn 'n' tb't

12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn

14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy

17,11 lmšr' 'nwn

17,13 wšhlpt 'nwn by

19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'

22,4 'yk d'šr' 'nwn

22,8 wgbyt 'nwn mn qbr'

22,8 wpršt 'nwn mn myt'

33,13 w'tkl 'nwn '1 šmy

38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn hlyn

hrypyn 'nwn gyr mn 39,4 brq' (P1. N; Sg. H)

39,9 gšr 'nwn mry' bmlth

39,9 whik w'br 'nwn mn rgl

42,20 mtl dbny h'r' 'nwn wdyly 'ytyhwn

(Br. 29b)

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb 'nyn

6,15 mn mwt' 'hdw 'nyn

13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn bh

16,2 'wmnwty wpwlhny btšbhth 'nyn

39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh' qymn 'nyn

(Br. 31a)*

EL YIR

6,18 mtl dkl 'nš 'štwd'
'nwn bmry'

28,12 mtl dlklnš 'bd hwyt tbt' 'stnyt

لم بم بع

4,1 1' 'nš mšhlp 'trk

רשות יש

12,12 mškn' gyr dptgm' br 'nš' hw

36,3 wkd brnš' 'yty

حلة بالعم

3,10 dmlp' lbnynš'

6,9 klyn' dbny 'nš'

33,6 bny 'nš' 'tpnw

لمر (Br. 31b)

 $Vg1. \overline{N}TOK$

4,15 w'nt mry' 'bdt k1

5,2 mtl dsbry 'nt hw

14,10 w'nt hw mṣ' klhyn ḥšḥtn

18,8 'nt 'lhy

18,9 wsryqwt' 1' yd' 'nt

18,10 wl' yd' 'nt t'ywt'

22,6 'nt hwyt tmn w'drtny

42,18 mtl d'nt hw prwqn

карт (Br. 31b)

40,1 wrd' hlb' mn 'ntt' rhmt bnyh

* Übriger Gebrauch:

17,11 dl' 'šbwq l'nš kd 'syr

τ**ο**π PE. (Br. 37b)

17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w d'sr N)

кі. gr. 37b)

17,11 w'z1 hwyt '1 klhwn 'syry (H¹; 'hydy H; 'hyd' N)

17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w d'sr N)

גיספג (Br. 38a)

Vg1. MPP6

: 21,2 mtl d'swry šd' mny

: 22,4 hw dyhb ly šwltn' d'swr'

: 25,1 'tpltt mn 'swry

: 42,16 w'pqyn mn 'swr' dhiswk'

Δπ (Br. 38b)

+ = αΔοκ , vg1. οὐδέ

3,5 'p 'n' 'yty

3,8 'p hw d1' mwt' nhw'

+ 6,9 w'p1' 'wmnwthwn

+ 8,9 'p1' 1bwškwn

9,2 d'p 'n' 't1 1kwn

12,5 w'yk twnyh hkn' 'p qlylwth

+ 12,6 wl'yd'mḥth 'pl'
'wrhh

16,1 hkn''p 'bdy mzmwr' hw

+ 18,5 'p1' mt1 'bdyhwn

+ 18,6 'pl' n'rwq šrr'

+ 18,9 mtl d'pl' yd'' lk

+ 18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk

18,12 w'tw (N; 'tw H) 'p
hnwn 'yk dmwth w'strqw

+ 20,3 'p1' 'yk bsr' mhšbth

+ 20,3 'p1' 'yk hnwn dp1hyn

+ 20,6 w'p1' tb'' 1mk1

+ 20,6 w'p1' thsrywhy

+ 21,4 'pl' 'wlsn' ...

+ 21,4 ... 'p1' hš'

28,1 hkn' 'p gpyh (N; gp'
H) drwh' '1 1by

28,3 hymnt mtl hn' 'p (N;
- H) 'ttnyht

+ 28,4 'p1' spsr'

+ 28,16 'pl' gyr /'štwd'w
ylydwty (N; ylydwty
'kwthwn H)

29,2 hkn''p yhb ly

+ 33,9 'p1' t'bdwn

+ 34,1 'pl' mhwt'

+ 34,2 'p1' '1'1'

+ 38,14 'p1' gyr b'yn 1h

+ 39,12 wl' mt'tyn 'pl' mthbln

40,1 hkn' 'p sbry 'lyk
hw 'lhy

42,18 ntprq 'p hnn 'mk

er (Br. 39a)

42,10 1' 'stlyt 'pn 'stbrt 42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly

٣٩. (Br. 39a)

Vg1. πρόσωπον

6,10 '1 'py klh 'r''

8,14 1' gyr mhpk 'n' 'py mn dyly

11,13 šmš' '1 'pyh d'r''

13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn

13,3 wšww sydt' mn 'pykwn

15,2 šr' kl hšwk' mn 'py

16,16 lly' 'l 'pyh d'r''

17,4 'p' wdmwt' dprswp' hdt' nsbt

21,6 w'brt qdm 'pwhy

21,9 wyrb '1 'py

36,3 yldtny mn qdm 'pwhy dmry'

40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!) bdysh

41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh

דוא אוח

<u>Kuiok</u> (Br. 47b)

Vg1. ὁδος, 2ΙΗ

: 3,10 dnd'wn 'wrhth

7,2 hd' 'wrhy špyr'

7,13 lyd't' gyr 'wrhh smh

11,3 wrhtt b'wrh' bšlmh

11,3 b'wrh' dšrr'

12,6 wl'yd'mhth 'pl' 'wrhh

15,6 'wrh' dt'ywt' šbqt

17,8 yhb ly 'wrh' dhlkth

22,7 w'šwyt 'ydk 'wrh'

22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk wprswpk

23,15 w'bdt 'wrh' ptyt'

24,13 mtl dmry' hwy 'wrhh

: 33,7 wšbwqw 'wrhth dhb1'

: 33,8 w'hkmkwn b'wrht' dšrr'

: 33,13 w'wrhty 'wd' lhnwn db'yn ly

34,1 lyt 'wrh' qšyt'

38,7 šrr' dyn 'zl hw'
b'wrh' tryst'
39,7 w't' hwy' 'wrh' dhnwn
39,13 w'ttsymt 'wrh' l'ylyn
41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn
42,2 d'ttly 'l 'wrhh
dtrys'

24 JK

APH. (Br. 49a)

7,13 smh 'ptyh w'wrkh

κνίκ (Br. 51a)

Vg1. γη, χαμαί, Κας
6,10 '1 'py klh 'r''
6,11 shy' d'1 'r''
7,20 wttrym sn't' mn 'r''
11,10 lštywt' šdy' '1 'r''
11,12 whwyt 'yk 'r'' dšwh'
wrwz' bp'ryh
11,13 šmš' '1 'pyh d'r''
11,18 l'ylyn dnsybyn b'r'k
11,21 m' d'tnsbw b'r'' dylk
15,10 wslq b'r'h dmry' hy'
16,10 hw 'pty l'r''
16,16 lly' '1 'pyh d'r''
33,3 mn swpyh d'r'' w'dm'

38,6 w1' 'r'' hwt 1h

(Br. 51b)

(Br. 51b)

7,17 dnpqwn 1'wr'h

1swpyh

المعدد حد معدد

κοκ (Br. 53b)

23,12 w't' 'yt hw' 'mh

27,2 mtl dmth' d'ydy /'th hy (H; 'tthy N)

29,7 whwy ly (N; lh H) 'th

39,7 mtl d't' bhwn mry' hw

39,7 w't' hwy' 'wrh' dhnwn

42,1 mtl dmth' d'ydy 'th hy

ran PE. (Br. 54a)

Vgl. GING, (26)

5,4 n'twn rdwpy

6,10 't' gyr '1 'py klh
'r''

7,21 mtl d'tt lh yd'th

10,3 dsbyn lm't' lwth

18,12 w'tw (N; 'tw H) 'p hnwn 'yk dmwth

20,7 wt' lprdysh

23,11 w'ty' hwt 'lyh

23,16 wmdm d't' hw' 'lyh

30,2 wtw klkwn shy'

30,6 w't' kd l' mstyk wl' mthz'

33,6 wbnthwn t'yyn

37,3 ptgmh 't' 1wty

رهم مري, معلم (Br. 54b)

Vgl. παρουσία, (παρρησία)

6,17 yhbw hyl' 1m'tythwn

7,17 lhwn mzmwr' dmtyth dmry'

APH. (Br. 54b)

Vg1. GING

6,8 wšhq; w'yty lhykl'

7,13 w'ytyh '1 klh šwmly'

8,2 lmytyw p'r' lmry'

16,16 myt' dyn lhšwk' lly'

22,11 'ytyt 1'1mk 1hb1'

38,1 wdbrny šrr' w'ytyny

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy mytyn btr ryšhwn

Kink (Br. 55b)

Vg1. τόπος, Μλ

4,1 1' 'nš mšhlp 'trk qdyš' 'lhy

4,1 wnsymywhy b'tr' 'hrn'

: 4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'

11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr' bprdysk

11,23 sgy hw gyr 'tr' bprdysk

18,7 wtqbl mn kl 'tr

22,6 wbk1 'tr šmk

: 23,17 mtl d'tknšw 'khd' klhwn 'trwt'

34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr špyr'

id (Br. 56a)

17,5 w'zlt btrh wl' t'yt

23,10 'zlw dyn btrh d'grt'

28,18 w'ylyn dmn btr (N; btry H) hww mgn

39,1 mytyn btr ryšhwn

39,13 l'ylyn d'bryn btrh

⊃ (Br. 56a)

→ 70, ido (ribr)

Vg1. ἐν, ἐπί + Dat., SITN-, Sλ-, SN-, SPAI SN-, in <u>→</u> (Suff. 1.Sg.)

10,2 w'mr by hywhy

12,3 w'sgy by yd'th

16,5 wtmll by rwhh

17,13 wšhlpt 'nwn by

25,7 d1'(N; w1' H) nhw' by mdm d1' nwhr'

28,7 rwh' dby (N; by H)

28,11 mtl dtnn' lyt hw' by

33,13 gby hlkw by

42,9 'ylyn dmhymnyn by

(Suff. 2.Sg.)

14,7 d''bd bk p'r'

22,7 l'ylyn dmhymnyn bk

m⊃ (Suff. 3.Sg.m.)

8,10 hnwn dmtntryn bh

8,16 dn'hwn bh

11,1 wy't bh tybwt'

11,23 wlyt bh mdm dbţyl

12,8 w'lm' bh mllw hd lhd 13,1 whzw 'nyn bh

15,3 qnyt bh 'yn'

16,4 whymnwt' 'yt ly bh

17,4 whikt bh w'tprqt

28,3 hw dhymnt bh

29,1 1' 'bht bh

30,7 w'ttnyhw bh

33,1 wnhtt bh

34,3 lyt bh mdm dplyg

40,4 wnpšy nhr' bh

40,5 wdh1' bh nttk1

40,5 wpwrqn' bh nštrr

41,14 mn mlt' hy dmn qdym bh hwt

42,12 km' d'yt hw' bh 'wmq' 42,17 tr'' dbh npwq lwtk (Suff. 3.Sg.f.)

8,11 hnwn dmtntryn bh

(42,12 ?, Suff.3.Sg.m.)

(Suff. 2.P1.m.)

33,8 w''w1 bkwn

33,10 mm11' 'n' bkwn

(Suff. 3.P1.m.)

3,2 wbhwn t1' 'n'

8,17 'stbyt bhwn

8,17 wl' bht 'n' bhwn

18,15 dnph bhwn mrym'

21,4 kd 1'(N; - H)'yt bhwn k'b'

32,1 mn hw d'mr bhwn

34,5 l'ylyn dyd't' lyt bhwn

38,14 kd lyt bhwn 1b'

39,6 whnwn dmhlkyn bhwn dl' mwm'

39,7 mtl d't' bhwn mry' hw

ر حارح

8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw

حدلاد

13,4 d1' mwm' bklzbn lwth

14,1 'yny mry' bklzbn lwth

14,4 ly mry bklzbn ymynk

35,2 dhwt mntr' ly bklzbn

حلسه

23,1 '1' 'n hnwn blhwd

39,19 w'štbh mry' blhwdwhy

Übriger Gebrauch

3,9 whw dbhy' mstb'

4,1 wnsymywhy b'tr' 'hrn'

4,14 mn bryšyt qdmyk

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

6,1 'yk dmhlk' rwh' bqytr'

6,2 hkn' mm11' bhdmy rwhh

6,2 wmm11 'n' bhwbh

6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt

6,6 hlyn dbtybwth

6,18 'štwd' 'nwn bmry'

6,18 whyw bmy' hy'

7,3 dl'hsm'bpšytwth

7,4 bdmwt' 'stbr

7,10 hnny bhnnh sgy''

7,14 mn bryšyt 'dm' lhrt'

7,15 wmnh hw' bbr'

7,16 wntyd' mrym' bqdyswhy

7,17 wnzmrwn 1h bhdwt'

7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy

7,19 wnšbhwn 1mry' bhwbh

8,2 wlmmllw b'yrwt' ...

8,2 ... bnwhrh

8,4 hnwn dhww bšly'

8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly

8,13 rwhmwny bhwb'

8,22 wqww brhmth dmry'

8,22 whbyb' bhbyb'

8,22 dntyryn bhw dhy'

8,22 wpryq' bhw d'tprq

8,23 bklhwn 'lm'

9,4 bsbynh gyr dmry'

9,5 'trw b'lh' 'b'

9,5 w'tprqw btybwth

9,6 1' nplwn bqrb'

9,8 dsymyn 1h bryšhwn

9,11 symw klyl' bqymh

•

9,11 ntktbwn bktbh

- 10,1 trs pwmy mry' bmlth
- 10,1 wpth lby bnwhrh
- 10,5 1' 'ttm't bhwby
- 10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'
- 10,6 whlkw bhyy
- 11,2 gzrny brwhh qdyš'
- 11,3 wrhtt b'wrh' ...
- 11,3 ... bšlmh
- 11,3 b'wrh' dšrr'
- 11,9 w'trt bmwhbth
- 11,11 hdtny blbwšh
- 11,11 wqnny bnwhrh
- 11,12 wrwz' bp'ryh
- 11,15 w'tbsmt nšmty bryhh
- 11,18 dnsybyn b'r'k
- 11,18 'tr' bprdysk
- 11,19 wy'yn bmw'yt' d'ylnyk
- 11,21 m' d'tnsbw b'r' dylk
- 11,23 'tr' bprdysk
- 11,24 bwsm' dbprdys' dl'1m
- 12,8 whww bmlt' hnwn
- 12,10 bd hww bšwywt'
- 12,11 wrhtt b'ydh
- 12,13 l'ylyn dbyd hn'
 'štwd'w
- 12,13 wyd'w 1mry' bšrrh
- 14,8 dbkl qynn 'šbhk
- 15,5 w'tpnqt b'ydh
- 15.8 byd \$mh
- 15,8 btybwth
- 15,9 'tbtlt bmlty
- 15,10 wslq b'r'h dmry'
- 16,1 mzmwr' hw dmry'
 btšbhth
- 16,2 wpwlhny btšbhth
- 16,4 'n' gyr btšbhth
- 16,10 w'wtb my' bym'

- 16,13 wbryt' brhtyhyn
- 16,19 w'lm' bmlth hww
- 16,19 wbmhšbt' dlbh
- 17,1 'tkllt dyn b'lhy
- 17,2 w'zddqt bmry
- 17,4 'tpsqw b'ydyh
- 17,7 mrym' bklh šwmlyh
- 17,7 bbsymwth
- 17,12 wb'wty bhwb' dyly
- 17,13 wzr't blbwt' p'ry
- 18,1 'ttrym lby bhwbh
- 18,1 d'šbhywhy byd šmy
- 18,3 1mry' bsbynh
- 18,7 lkl dbbyšť' 'hyd
- 18,8 lyt bpwmk
- 18,13 wl' 'ttnpw bmhsbthwn
- 18,14 mtl dhww btr'yth
- 18,14 dmhlkyn (+ hww H) bt'ywt'
- 19,1 w'štyth bhlywt'
- 19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'
- 19,7 brhm' sgy''
- 19,10 yldt bsbyn'
- 19,10 wyldt bthwyt'
- 19,10 wqnt b'whdn' sgy''
- 19,11 w'hbt bpwrqn'
- 19,11 wntrt bbsymwt'
- 19,11 whwyt brbwt'
- 20.9 wtdhn bšrr' ...
- 20,9 ... btšbwht' dhsywth
- 21,6 w'ttrymt bnwhr'
- 21,8 w'štkh bpwmy
- 21,9 dysh dmry' btšbwhth (N; wtšbwhth H)
- 22,5 hw dshp b'ydy
- 22,6 wbkl 'tr šmk
- 23,2 mn bryšyt

⊃ (Übr. Gebr.)

23.3 mn bryšyt 23,4 hlkw byd'th 23,6 dmštd' bqtyr' 23,18 w'thzy bryšh 23,21 dktyb' bsb'h d'lh' 24,4 wrhš' klh myt bhwlnh 24,7 wtb'w dyn thwm' btwb'h 24,7 w'bdw bhy mhšbt' 24,8 hblw gyr mn bryšyt 24.11 dmttrymyn hww blbhwn 25,4 hw dprq hw'ly btybwtk25,5 b'yny sgy'' 25.5 whwyt b'ynyhwn 25,8 w'tksyt btksyt' drwhk 25,10 whwyt hyltn' bšrrk (N; bšrr' H) 25,10 whsy' bzdyqwtk 25,11 whwyt dmry' bšmh 25,12 w'zddqt bbsymwth 26,3 qytrh gyr b'ydy 26,12 mzmrn' gyr qymyn bnyhwt' 28,2 'yk 'wl' dd's bkrs' 28,5 w'tsymt bknpwhy 28,13 hnwn db1' (N; dbd1' H) yd't' 28,15 'n' dyn my' 'hyd hwyt bymyny 28,15 t'yt (N; t'nt H) bhlywty 29,5 wzdqny btybwth 29,6 hymnt gyr bmšyhh 29,7 wdbrny bnwhrh 29,9 1m'bd qrb' bmlth

29,9 wzkwt' 1msb bhylh 29,10 mry' bmlth w'dm' dtyhb bms't' 30,6 hnwn db'ydwhy hww 31,4 31,7 wyrtw npškwn byd tybwt' mtl d't'sn bhylh 32,3 33,8 w'hkmkwn b'wrht' dšrr' 33,11 wb'ydy ttprqwn 33,12 nqnwn b'lm' hdt' 34,1 bmhšbt' tryst' b'wmqh dmhšbt' 34,2 rsysh dmry' bnyhwt' 35,1 (N; bnyht' H) 't1 'ly 35,2 bpwrqn' (H; wpwrqn' 35,4 š1' hwyt btgmh dmry' 35,6 w'trbyt bmwhbth 35,6 w'ttnyht bšwmlyh wpštt 'ydy bswlqh 35,7 dnpšy 36,2 brwmh dmry' 36,2 btwqn' dzmyrth 36,4 kd mšbh 'n' bmšbh' (N; bmšbhn' H) 36,4 wrb 'n' brwrbn' 36,8 whw' qwrby bšlm' 36,8 w'štrrt brwh' 37,2 wmllt bspwth dlby 37,4 nyh' btybwth dmry' 38,5 wl' t'yt bmdm 'zl hw' b'wrh' tryst' 38,7 38,11 wmtdmyn bhbyb' ... 38,11 ... wbklth 38,15 dl'nplt b'ydy mt'yn' 38,19 bnsbth ... 38,19 ... wbpwlhnh 38,20 bysypwth ...

38,20 ... wbbwrkt' dspwth 38,20 bnsbt' y'yt' dymynh 38,21 wbškyhwt' dnsbth 38,21 wbmd'' dtr'yth 39,5 whnwn d'bryn 1hwn bhymnwt' 39,7 d'bryn bšmh dmry' 39,9 gšr 'nwn mry' bmlth 39,10 'yk qys' dmtqn bšrr' 40,3 wlšny /hl' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; - H) 40,3 ... bzmyrth (N; zmyrth H) 40.4 wrwzn 'py (H; 'p N!) bdysh 40,4 wdys' rwhy bhwbh 41,2 mt1 hn' nzmr bhwbh 41,3 hdynn (N; hyynn H) bmry' ... 41,3 ... btybwth 41,3 why' mqblynn bmšyhh 41,5 wnyqrywhy btbwth 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh 41,6 wnthgwn 1bwtn bhwbh 41,6 blly' ... 41.6 ... wb'ymm' 41,9 hw dqnny mn bryšyt 41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn 41,12 w'ttrym bzdyqwt' dylh 41,13 brh dmrym' 'thzy bšwmly' d'bwhy 41.15 mšyh' bšrr' hd hw 41,16 bšrr' dšmh 42,6 w'm11 bpwmyhwn 42,9 byt (= bbyt) htn'

42,14 w'bdt knwšt' dhy' bmytwhy 42,14 wmllt lwthwn (N; 'mhwn H) bspwt' hyt' 42,19 /wsmt blby hymnwthwn (N; - H)T C (Br. 57a) Vg1. P64X6-N6000Y (200Y) 14,5 wmtl šmk 'tprq mn byš' : 18,7 wtntr 1k1 dbbyšt' 'hyd 22,7 hblt ymynk 1mrth dbyšt' (N; byšt' H) 33,4 wl' 'thzy 'yk byš' ک محد Vg1. κακως 5.9 't'tdw byš'yt رهم معنی (Br. 57a) Vg1. πονηρία 11,21 whpkyn mn byšwt' 1bsymwt' dy1k (Br. 59a) 12,10 bd hww bšwywt' 20,6 1' tqn' nwkry' $b\langle d \rangle$ dm' dnpšk 28,13 hnwn dbd1' (H; db1' N) yd't' יה PA. (Br. 60b) Vg1. XWWP6 6BOA w'tknšw 'khd 'mm' 10.5 dmbdryn hww

22.3 hw dbdr 1b'1dbby

dmo (Br. 61b)

8,17 wl' bht 'n' bhwn

9,7 wdhnwn dnsbwn 1'

29.1 1' 'bht bh

rhD (Br. 64a)

31,9 wplgw (H; wplg N) bztv

₩**>** PE. (Br. 66b)

4,4 1' mtwm tbt1

16,13 wl' yd'n lmqm wlmbţl

23,19 wbtlt (N; w'tbtlt H)

dyn mhšbt'

42,14 mtl dl'nhw' btl ptgmy

(Br. 67a)

Vgl. ἀργέω

11,23 wlyt bh mdm dbtyl

ETHPA. (Br. 67a)

15,9 wšywl 'tbtlt bmlty

23,19 w'tbtlt (H; wbtlt N)
dyn mhšbt'

(Br. 69b)

Vgl. fetus

19,6 wnsbt btn' wyldt

(Br. 69b)

22,12 whwt (N; whwyt H)
byt m'mr' dqdyš'

42,9 w'yk gnwn' dmtyh byt (= bbyt) htn' ETHPE. (Br 77a)

28,9 wsbrw d'tb1't ly

(Br. 78b)

Vgl. KWT

22,12 w'lyh bnyt mlkwtk

حوم

(Br. 81a)

Vgl. χρηστότης

11,15 bryhh bsym' dmry'

30,4 mn dbš' gyr sgy bsymyn mwhy

(Br. 81a)

Vgl. χρηστότης, ΜΝΤΧΡΗCΤΟC

7,3 rbwth gyr bsymwth 'z'rt

11,21 mn byšwt' lbsymwt' dylk

14,3 wl' tsb mny bsymwtk

17,7 wšbhny (H; wšbyh N) bbsymwth

19,1 bhlywt' dbsymwth dmry'

19,11 wntrt bbsymwt'

20,9 wtqb1 mn bsymwth

25,12 w'zddqt bbsymwth

42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

(Br. 81a)

Vgl. τρυφή

11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh dmry'

11,24 bwsm' dbprdys' dl'1m

ETHPA. (Br. 81a)

Vg1. εύφραίνομαι

11,15 w'tbsmt nšmty bryhh

20,8 wsym '1 ryšk w'tbsm

28,2 mtbsm 1by wd's

im PA. (Br. 81b)

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy mytyn btr ryšhwn

(Br. 82a)

8,9 1'nd'bsrkwn

20,3 'pl' 'yk bsr' mhšbth

கு வர்கு (Br. 82a வர்கு)

20,3 'p1' 'yk hnwn dplhyn bsrn'yt

PE. (Br. 82b)

7,10 wyhb ly d'b'' mnh

8,22 b'w w'sgw

15,1 l'ylyn db'yn ywmh

19,9 wl'b't hyt'

20,6 w'p1' tb'' lmk1 lqrybk

24,5 whww b'yn 1mry'

26,13 1'wdrn' d'ylyn db'yn

28,17 wb'w mwty w1' 'škhw

28,18 dwkrn' dhw dmn qdmyhwn b'w 1mwbdw

33,13 w'wrhty 'wd' 1hnwn db'yn 1y

38,14 'pl' gyr b'yn 1h

42,5 wb''wny hnwn dsbrw

(Br. 83a) حده

17,12 wb'wty bhwb' dyly

ETHPE. (Br. 83a)

19,3 w1' mtb'' hw'

ححلم

(Br. 83b) حملہ ددی

Vg1. ΥλΥΕ

: 22,3 hw dbdr 1b'ldbby

: 29,5 wmkkt 1b'1dbby

29,10 w'rmy 1b'ldbby (Sg. N; Pl. H) mry' bmlth

رلام (Br. 84a)

Vg1. άντίδικος

: 22,3 wlb'ldyny (N; wb'ly dyny H)

(Br. 85b)

16,8 mlth gyr dmry' bsy'

حہۃ

ركب (Br. 86a)

4,3 mn hnwn dbsyryn mnh

دنہ

(Br. 88a)

16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'

(Br. 88b)

(Br. 89a)

: 3,10 dmlp' lbnynš'

: 6,9 klyn' dbny 'nš'

12,12 mškn' gyr dptgm' br'nš' hw

: 33,6 bny 'nš' 'tpnw

36,3 wkd brnš' 'yty

(Br. 89a, 93a)

: 33,6 bny 'nš' 'tpnw wbnthwn t'yyn

(Br. 89a)

: 42,20 mtl dbny h'r' 'nwn wdyly 'ytyhwn

Übriger Gebrauch

3,7 mt1 d'rhm 1hw br' ...

3,7 ... d'hw' br'

7,15 wmnh hw' bbr'

14,1 'ynwhy dbr' '1 'bwhy

19,2 br'ks' 'ytwhy

19,7 whblt wyldt br'

23,18 wbr' dšrr' mn 'b' mrym'

23,22 wdbr' wdrwh' qdyš'

(N; dqwdš' H) 29,11 mtl d'wrbh l'bdh

wlbrh d'mth: 31,4 wqrb 1h bny' hnwn

36,3 nhyr' brh d'1h'

: 40,1 hlb' mn 'ntt' rhmt bnyh

41,2 wntyd'wn 1wth bnwhy

41,13 brh dmrym' 'thzy bšwmly' d'bwhy

42,15 w'mrw hwnyn brh d'1h'

۳E. (Br. 94b)

7,8 hw dbr' hkmt'

7,9 whw dbrny 'd1' 'hw'

(Br. 94b)

: 4,7 wydy'n 1h brytk

7,24 pwm' gyr yhb 1bryth

16,12 w'tqn 1bryt' w'qymh

: 16,13 wbryt' brhtyhyn rhtn

حمنمع

دم. نام (Br. 96b)

22,6 šmk bryk (H; kryk N) hw'ly

אביס (Br. 96b)

17,14 wqblw bwrkt' dyly

38,20 bysypwth wbbwrkt' dspwth

PA. (Br. 96b)

28,4 mbrkw ...

28,4 ... brkny

38,17 w'šqyh w'tqnh wbrkh

حذم

رة (Br. 98a)

39,4 hrypyn 'nwn gyr mn brq' (P1. N; Sg. H) wqlylyn

كوه

رهام (Br. 99b)

Vgl. virgo

19,6 gpt krsh dbtwlt'

19,7 whwt 'm' btwlt' brhm'

33,5 '1' qmt btw1t' gmyrt'

ido -> KibK

Kik (Br. 100a)

23,6 w'stdr 'yk g'r' mn ast'

10

(Br. 100b)

4,8 wrby ml'k' gby' lbyšyn lh

: 8,20 wmn ymyn' dyly smt lgby

Lui

```
: 23,2 tybwt' dgby' hy
```

: 23,3 hwb' dgby' hy

: 33,13 gby hlkw by

PA. (Br. 101a)

Vg1. CWT€

22,8 wgbyt 'nwn mn qbr'

(Br. 101)

8,20 wlb' sbyt wgblt

ر (Br. 102a)

19,10 'yk gbr' yldt bsbyn' 41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym

bzdyqwt' dylh

אבלא (Br. 103a)

: 29,8 w'wšn' dgnbr' 1mmkkw

«Вr. 103а)

23,11 gygl' dyn qblth

23,13 wklmdm dmzy' hw' 1h (N; - H) 1gyg1'

23,16 mtl d'dm' lrgl' rhtt gygl'

PA. (Br. 105b)

17,9 wgdmt mwkl' dprzl'

(Br. 109b)

Vgl. infirmo

19,6 gpt krsh dbtwlt'

ДЦ (Вг. 111b)

28,17 wsryq'yt gzmyn (H; npsyn N, H^{mg}) hww ly

µ PE. (Br. 112a)

Vg1. περιτέμνω

11,2 mrym' gyr gzrny brwhh qdyš'

האוֹם (Br. 112b)

Vg1. περιτομή

11,3 whwt ly gzwrth lpwrqn'

ETHPE. (Br. 113a)

Vg1. περιτέμνω

11,1 'tgzr lby

PA. (Br. 113b)

18,14 wghkw 'l 'ylyn dmhlkyn (+ hww H) bţ'ywt'

(Br. 114b)

3,3 1' gyr yd' hwyt 1mrhm

3,8 hw gyr dmtnqp

4,2 qwdšk gyr 'tr'yt

4,5 hd' gyr š't' dhymnwtk

4,6 mnw gyr nlbš tybwtk

4,11 lyt gyr twt' lwtk

4,13 wmdm gyr dyhbt

4,14 klmdm gyr 'yk 'lh' gl' hw' lk

5,8 'thšbw gyr tr'yt'

5,10 '1 mry' hw gyr sbry

6,3 mwbd hw gyr mdm nwkry 6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt

6,8 npq gyr tp' whw' nhr'

6,8 grp gyr klmdm wšhq

6,10 't' gyr 'l 'py klh 'r''

6,12 mn mrym' gyr 'tyhb

7,3 m'drn' gyr 'yt ly

7,3 rbwth gyr bsymwth

'z'rt

7,13 lyd't' gyr 'wrhh smh 7,15 mnh gyr plyh hw' 7,21 'thblt lh gyr l' vd't' 7,24 pwm' gyr yhb 1bryth ymynh gyr dmry' 'mkwn hy 8,14 1' gyr mhpk 'n' 'py mn dyly 8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn 9,4 bsbynh gyr dmry' hyykwn 'ytyhwn 9,6 msbr 'n' gyr \$1m' 9,9 wqrb' gyr mtl klyl' hww 9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy mrym' gyr gzrny brwhh 11,23 sgy hw gyr 'tr' 12,5 qlylwth gyr dptgm' 12,7 'yk 'bdh gyr hkn' 12,7 nwhr' gyr wdnhh 12,12 mškn' gyr dptgm' 16,3 hwby gyr mry' hw 16,4 mhyl 'n' gyr btšbhth 16,8 m1th gyr dmry' bsy' hzy' gyr 'yn' 'bdwhy 16,9

17,10 mtl dpth' gyr (- H)

23,9 hyl' gyr d'yt hw' '1

24,11 hsrw gyr mn hkmt'

26,3 qytrh gyr b'ydy

1m'rb' 26,11 mt1 gyr dhw (N;

20,3

24,8

26.5

dk1mdm 'n' 'yty hwyt

1' hwt gyr 'yk '1m'

hblw gyr mn bryšyt

mn mdnh' gyr w'dm'

hw H) dmtrgm nštr'

26,12 spq gyr 1md' wlmttnhw 26,12 mzmrn' gyr qymyn bnyhwt' 28,16 'pl' gyr /'štwd'w ylydwty (N; ylydwty 'kwthwn H) 29,2 'yk tšbwhth gyr 'bdny 29,6 hymnt gyr bmšyhh dmry' mn dbš' gyr sgy bsymyn 30,4 33,10 tybwth gyr d'lh' 34,5 k1mdm gyr 1'1 hw 36,5 'yk rbwth gyr dmrym' 38,6 'rq' hwt (N; 1h gyr mnh t'ywt' 38,14 'p1' gyr b'yn 1h 38,17 hw gyr sm 'qr' 39,4 hrypyn 'nwn gyr mn brq' (P1. N; Sg. H) 41,4 ywm' gyr rb' 'nhr ln 41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny 41,10 'wtrh gyr yldny 42.7 'slyw gyr 1'ylyn drdpyn 1hwn 42,17 hzynn gyr dl' mtqrb 1k rd (Br. 114b) P1. rd : 31,11 hy dmtngd' mn g11' (H; k'p'g11'N) : 38,2 wmn šqyp' wg11' prqny (?; → KH) : 39,11 wmk' wmk' mttrymyn hww gll' (Br. 115b) : 38,2 (?;→ ~, Br. 114b)

(Br. 115b)

Vgl. γυμνόω

11,2 wgl' lwth kwlyty

16,8 wdgl' mh*bth (?;

 $\rightarrow I \mathcal{I}^{1}$

(Br. 116a)

4,12 whrt' gly' hwt 1k

4,14 'yk 'lh' gl' hw' lk

ETHPE. (Br. 116b)

Vgl. ETHPA. (Br. 117a)

23,18 ryš' d'tgly

34,6 tybwt' 'tglyt lpwrqnkwn

Levi

ر (Br. 121b)

33,5 '1' qmt btwlt' gmyrt'

ては (Br. 122b)

42,9 w'yk gnwn' dmtyh byt (= bbyt) htn'

(Br. 125b)

41,8 mtl dmn gns' 'hrn'

PE. (Br. 126b)

16,2 w'dm' lspwty gs' hw'

36,7 wgs' 1by

40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

40,2 hkn' gs' lby tšbhth
(N; tšbwhth H) dmry'

rang (Br. 126b)

36,7 wgs'lby(+'yk H)
gsyt'dzdyqwt'

KY (Br. 127a) → KYD

26,4 'g'' 1wth

(Br. 128b)

: 24,4 prht (N; prht' H)
Sbqt gpyh

: 28,1 'yk gp' dywn' '1 prwgyhyn

: 28,1 hkn' 'p gpyh (N; gp'
H) drwh' '1 lby

(Br. 128b: "texit, amplexus est OS 19,6 (de opinionibus vir. doct.
v. Kittel BWAT 16 90
n 6)" - (?; → Br. 109b)

77

ー ベウェ (Br. 129a)

16,1 w'bdh dqwbrnyt' grrh d'lp'

min → 'm (Br. 100a)

(Br. 130a)

26,6 wmn tymn' w'dm' lgrby'

II אימא (Br. 133a)

Vg1. KλC

: 22,9 nsbt grm' myt'

ച≒√ (Br. 134b)

Vgl. CWK

6,8 grp gyr klmdm wšhq

rie/

(Br. 137b)

39,9 gšr 'nwn mry' bmlth

```
¬ (Br. 137a)
```

hlyn

7 (Bedeutung: ohne, un-)

4,4 wl' thw' dl' p'r'

7,1 m'l dl' klyn'

7,3 'wd'ny npšh dl' hsm'

7,11 'ytwhy dl' hbl'

7,23 wl' dl' yd't' ...

(7,23 ... wl' dhrš)

8,23 wdl' hbl' tštkhwn

9,4 wdl' hbl' 'ytwhy

10,2 hywhy dl' mwt'

11,6 mn mbw'h dmry' dl'
hsm

11,7 mn my' hy' dl' mytyn

9,4 wd1' hb1' 'ytwhy
10,2 hywhy d1' mwt'
11,6 mn mbw'h dmry' d1'
hsm
11,7 mn my' hy' d1' mytyn
11,8 1' hwt d1' yd't'
11,12 'nyhny d1' hb1
12,5 d1' twny' 'ytyh
12,5 wd1' swyk' 'ytyh
13,4 wthwwn d1' mwm'
15,6 pwrqn' mnh d1' hsm'
15,10 hy' d1' mwt'
15,10 w'tyhbw d1' hwsrn'
17,2 pwrqny dyn d1' hb1'
17,12 wyhbt yd'ty d1' hsm
20,5 kwlytk d1' mwm'

20,7 tybwth dmry' dl' hsm' 21,5 wšwtpwth dl' hbl'

22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk

23,4 /wtd'wn tybwth dmry'
(N; - H) dl' hsm'

25,7 nhw' by mdm dl' nwhr'

28,5 bknpwhy dl' hbl'

28,6 hy' d1' mwt'

28,13 hnwn dbdl' (H; dbl' N) yd't'

31,7 hy'dl'mwt'

31,11 '1' qmt d1' zw't'

32,3 whw dl'zw'z' hw

38,3 drg'(N; dr'' H) dhy'dl'mwt'

38,13 w'bdyn lhwn (H; lhyn N) dl'r'yn'

39,6 whnwn dmhlkyn bhwn d1' mwm'

39,8 wt'brwn dl' qyndwnws

40,6 hy'dl'mwt'

40,6 wmqblnyhwn dl'hbl'

42,3 whwyt dl' hishw lhnwn

¬ (Relativpronomen)

3,4 '1' hw dmtrhm

3,8 hw gyr dmtnqp ...

3,8 ... 1hw d1' m't

3,8 'p hw d1' mwt' nhw'

3,9 whw dbhy' mstb'

3,10 rwhh dmry' d1' dglwt'...

3,10 ... dmlp' lbnynš'

4,1 wl'dnšhlpywhy

4,3 mn hnwn dbsyryn mnh

4,10 mbw'yk 'tyr' dmrdyn 1n h1b'

4,11 mdm d'štwdyt

4,13 wmdm gyr dyhbt

5,7 wmdm d'thkmw

5,14 w'n n'bd mdm dmthz'

6,6 hlyn dbtybwth

6,9 dhnwn dklyn my'

6,11 shy' d'1 'r''

6,13 hnwn d'thymnw mwhy

6,14 wsbyn' dměry hw'

6,15 wnpšt' dqrybn hwy

6,16 whdm' dnpylyn hww

6,18 bmy' hy' d1'1m

7,8 hw dbr' hkmt'

7,9 whw dbrny

7,9 yd' mdm d'bd hwyt

7,12 l'ylyn ddylh 'nwn

7,12 1hw d'bd 'nwn

7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt

7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy

7,22 'ylyn dmzmryn tybwth

7,23 wl'nhw'mdm dnpš'

8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw

8,4 hnwn dhww bšly'

8,5 hnwn d'ttšytw

8,9 mdm d'mr 'n' 1kwn

8,9 mdm dmhw''n'1kwn

8,10 hnwn dmtntryn bh

8,11 hnwn dmtntryn bh

8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly

8,13 'ylyn drhmyn

8,19 'w mnw dl' mttpys

8,22 whnwn dntyryn ...

8,22 ... bhw dhy'

8,22 wpryq' bhw d'tprq

9,3 mhšbt' qdyšt' d'thšb

9,4 hy' d1'1m

9,6 'ylyn dšm'yn

9,7 w'ylyn twb dyd'why

9.7 wdhnwn dnsbwn

9,8 kly1' d1'1m šrr'

9,8 l'ylyn dsymyn lh

9,11 wklhwn 'ylyn dzkw

9,12 zkwt' hy dlkwn

10,3 d'ylyn dsbyn lm't' lwth

10,5 'mm' dmbdryn hww

11,12 'yk 'r'' dšwh' wrwz'

11,18 l'ylyn dnsybyn b'r'k

11,18 whnwn d'yt 1hwn 'tr'

11,20 p'lyk špyryn d'bdyn

11,22 wdwkrn' d1'1m

11,23 wlyt bh mdm dbtyl

11,24 bwsm' dbprdys' dl'1m

12,8 hnwn dštygyn hww

12,9 mdm d'yt hw' lhwn

12,10 lhw d'bd 'nwn

12,13 l'ylyn dbyd hn'

15,1 l'ylyn db'yn ywmh

15,10 'ylyn dtkylyn 'lwhy

16,8 mdm d1' mthz'

16,8 wdg1' mhšbth (?)
→ ~ 1 1 1 7

16,17 wqwblhwn dhd mn hd

16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'

17,6 wkl dhz'wwny

17,7 whw dyd' hw'

17,8 tr'' d'hydyn hww

17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w d'sr N)

18,4 mt1 'ylyn dhsyryn

18,7 lkl dbbyšť' 'hyd

18,13 'ylyn dyd'yn

18,14 'ylyn dmhlkyn

18,15 mn nph' dnph bhwn

19,2 whw d'thlb 'b'

19,2 wdhlbth (N; whlbth H)

19,5 whnwn dnsbyn

20,3 hnwn dplhyn bsrn'yt

22,1 hw dmht ly mn mrwm'

whw dmknš ms't' 26,11 wnqw' hw dmttrgm 22,2 22,3 hw dbdr 1b'ldbby 26,13 'yk nhr' d'yt 1h mbw'' 22,4 hw dyhb ly šwltn' 26,13 d'ylyn db'yn lh 22,5 hw dshp b'ydy 27,3 wpšytwty qys' dtrys 1tnyn' dšb'' ryšwhy 28,2 'yk 'w1' dd's bkrs' 22,5 22,7 l'ylyn dmhymnyn bk 28.3 hw dhymnt bh 23.2 hnwn dtkylyn 'lyh rwh' dby (N; by H) 28.7 23.3 hnwn dgn'why 28,8 'ylyn dhzyn hww ly 23,6 'yk g'r' mn qšt' 28,13 hnwn db1' (N; dbd1' H) yd't' 'zlyn dmštd' bqtyr' 23,8 wmn htm' d'lyh 28,18 w'ylyn dmn btr (N; 23,9 hyl' gyr d'yt hw' btry H) hww mgn 23,10 hnwn dhz'wh 28,18 dhw dmn qdmyhwn 23,10 wdmnw qr' 1h 29,10 'wr' dšql' lh rwh' 23,10 wdmnw (H; wmnw N) 30.7 l'ylyn d'štyw mnh šm' 1h 31,4 hnwn db'ydwhy hww 23,13 wklmdm dmzy' hw' 31,6 pwqw hnwn d't'lsw 23,16 wmdm d't' hw' 'lyh 31,8 1hw d1' 'yty hwyt 23,18 ryš' d'tgly mhyb' 23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn 31,11 hy dmtngd' mn 23,21 pnqyt' rbt' dktyb' 31,13 lšwwdy' dlwt ryšy 24,5 'yk hnyn dyldn 'bht' 24,7 w'bdw bhy mhšbt' 31,13 hnwn d'stwdyt d'ytyhwn hww mn hw d'mr bhwn 32,1 24.9 kl dhsyr hw' 32.2 mn šrr' hw dhw' 24,10 'ylyn dlyt lwthwn (+ mn H) npšh šrr' 33,4 lkl 'ylyn d'stm'w lh 24,11 hnwn dmttrymyn hww 33,5 btwlt' gmyrt' dmkrz' 24.14 whnwn d'stwd'wh 33.12 whnwn dlbšwny 25,3 klyt l'ylyn dqymyn 33,13 1hnwn db'yn 1y 25,4 hw dprq hw' ly 34,3 lyt bh mdm dplyg 25,11 klhwn dlwgbly 34,4 dmwth dhw dltht hwyw hw (H; - N) d1'1 26,8 mnw dktb zmyrth 34,4 26.8 'w mnw dgr' lhyn 34.5 l'ylyn dyd't' lyt bhwn 'w mnw drd' 26.9 38.8 wlngd' hnwn dsbyryn 26.10 'w mnw dmttnyh (N: dsbryn 26,11 hw dmtrgm nštr' klt' dmhbl' (N; 38,9

dmtb1' H)

38,9 whtn' dmhbl wmthbl

39,1 dl'ylyn ...

39,1 ... dmbsryn 'lwhy mytyn btr ryšhwn

39,5 whnwn d'bryn 1hwn bhymnwt'

39,6 whnwn dmhlkyn bhwn

39,7 dhnwn d'bryn bšmh

39,10 'yk qys' dmtqn bšrr'

39,13 l'ylyn d'bryn btrh

39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt'

41,4 wtmyh hw dyhb

41,8 'ylyn dhzyn ly

41,9 hw dqnny mn bryšyt

41,11 prwq' dmh' wl' msl'

41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym

41,14 mn mlt' hy dmn qdym bh hwt

41,16 mn 'ylyn dmhbyn lh

42,2 qys' pšyt' d'ttly

42,3 whwyt dl' hishw lhnwn /dyd'yn ly mtl d'tts' lhnwn (N; - H) ...

42,3 ... dl' 'hydyn hww ly

42,4 lwt hnwn dmhbyn ly

42,5 hnwn dsbrw 'ly

42,7 l'ylyn drdpyn lhwn

42,8 '1 'ylyn dyd'yn ly

42,9 w'yk gnwn' dmtyh byt (= bbyt) htn'

42,9 hkn' hwby '1 'ylyn dmhymnyn by

42,15 lwty hnwn dmytw

42,17 wpth ln tr'' dbh npwq lwtk ¬ (Genitivpartikel)

69

3,10 hd' hy rwhh dmry'

4,5 hd' gyr š't' dhymnwtk

5,5 'nn' d'mtn' tpl

5,5 w''r d'rpl' nhšk 'nwn

6,2 bhdmy rwhh dmry'

6,3 wklmdm dmry' hw

6,9 klyn' dbny 'nš'

6,9 'wmnwthwn dhnwn

6,13 1mšmšnwhy dhw mšty'

7,1 'yk rhth dhmt'

7,1 hkn' rhth dhdwt'

7,7 'bwh dyd't'

7,7 ptgm' hw dyd't'

7,11 šwmly' d'lm'

7,14 'qbt' dnwhrh

7,17 mzmwr' dmtyth ...

7,17 ... dmry'

7,21 yd'th dmry'

7,22 tybwth dmry' mrym'

7,23 rbwt y'ywth dmry'

7,24 1mpth q1' dpwm'

8,1 ldysh dmry'

8,6 ymynh gyr dmry'

8,8 šm'w ptgm' dšrr'

8,8 wqblw yd'th dmrym'

8,18 whyl' dmhšbty

8,22 wqww brhmth dmry'

8,23 18mh d'bwkwn

9,3 ptgmh dmry'

9,4 bsbynh gyr dmry'

9,5 wqblw tr'yth dmrym'

9,11 bqymh šryr' dmry'

10,2 p'r' dšlmh

10,3 1mpnyw npšt' d'ylyn

10,4	whwt ly ltšbwhth
	dmrym'
10,4	wd'1h' 'by
10,6	'qbt' dnwhr'
11,3	b'wrḥ' dšrr'
11,5	'1 šw'' dšrr'
11,6	mn mbw'h dmry'
11,13	'1 'pyh d'r''
11,15	bryhh bsym' dmry'
11,16	'yk' d'wtr' dbwsmh
11,16	dmry'
11,19	bmw'yt' d'ylnyk
11,21	mrr' d'y1n'
11,22	wdwkrn' d1'1m d'bdyk
	mhymn'
11,24	bwsm' dbprdys' d1'1m
12,1	ptgm' dšrr'
12,2	w'yk rdy' dmy'
12,3	mt1 dpwmh dmry'
12,3	wtr'' dnwhrh
12,4	mtrgmn' dy'ywt' dylh
12,4	wmtnyn' dtšbwhth
12,4	wmwdyn' dmhšbth
12,4	wmsbrn' dtr'yth
12,4	wmnkpn' d'bdwhy
12,5	qlylwth gyr dptgm'
12,7	wdnhh dmhšbt' 'ytwhy
12,11	pwmh dmrym'
12,12	mškn' gyr dptgm'
14,1	'yk 'ynwhy dbr'
14,6	wp'rwhy dhwbk
14,7	zmyrt' dšrrk
14,8	wqytr' drwhk qdyš'
14,9	w'yk swg'' drhmyk
15,5	hwt ly mhšbt' dyd't'
15,6	'wrh' dt'ywt' šbqt

16,1 'kzn' d'bdh d'kr' 16,1 w'bdh dqwbrnyt' ... 16,1 ... grrh d'lp' 16,1 'bdy mzmwr' hw dmry' 16,5 tšbwhth dmry' wy'ywth 16,6 'bd' d'ydwhy 16,6 wpwlhn' dsb'th 16,7 lswg'' drhmwhy 16,7 w1'wšn' dmlth 16,8 mlth gyr dmry' bsy' 16.15 symt' dnwhr' šmš' hw 16,15 wsymt' dhšwk' 11y' hw 16,16 'l 'pyh d'r'' 16,17 y'ywth d'lh' mmlyn 16,19 wbmhšbt' dlbh 17,4 wdmwt' dprswp' hdt' 17,5 wmhšbt' dšrr' dbrtny 17,7 w'rym 1mrwm' dšrr' 17,8 yhb ly 'wrh' dhlkth 17,9 wgdmt mwkl' dprzl' 17,10 mtl dpth' (+ gyr N) dklmdm 'n' 'yty 18,1 bhwbh dmrym' 18,11 w'yk srywth dym' 18,14 btr'yth dmrym' 19,1 ks' dhlb' 'tqrb ly 19,1 w'styth bhlywt' dbsymwth ... 19,1 ... dmry' 19,2 rwh' dqwdš' 19,4 rwh' dqwds' wmzgt hlb' dtryn ... 19,4 ... tdwhy d'b' 19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn' 19,6 gpt krsh dbtwlt'

15,10 b'r'h dmry' hy'

```
20,1
      khn' dmry'
                               23,22 ... wdbr' ...
      qwrbn' dmhšbth
20,2
                               23,22 ... wdrwh' ...
20,4 qwrbnh dmry'
                               23,22 ... dqwdš' (H;
     wdkywt' d1b'
20,4
                                     qdyš' N)
20,4
      ... wdspwt'
                                     '1 /ryšh dmrn (N; - H)
                               24.1
20.6
     dm' dnpšk
                                     mšyh'
      1tksyt' dpwrsyh
20.6
                               24,7 btwb'h dmry'
20,7 1bš dyn tybwth dmry'
                               24,8 wšw1m' dhwb1hwn
20,9 btšbwht' dhsywth
                               24,10 mhšbt' 'wbd dklhwn
21.1
     1hnnh dmry'
                               25.2
                                     ymyn' dpwrqn'
21,5
     mhšbth dmry'
                               25,8 btksyt' drwhk
21.9 dysh dmry'
                               25.8 /lbwšy dmšk' (N;
22,4
     šw1tn' d'swr'
                                     1bwšy mšk' H)
22,7 hblt ymynk 1mrth
                               25,11 whwyt dmry' ...
      dbyšt' (N; byšt'
                        н)
                               25.11 ... bšmh dmry'
22,12 byt m'mr' dqdys'
                               26,3 zmyrt' dnyhh
23,1 hdwt' dqdys'
                               26,7 wmn ryš' drwm'
                                     zmyrth dmry'
23,2 tybwt' dgby' hy
                               26.8
23,3 hwb' dgby' hy
                               26,11 tdmrth dmry'
23,4 byd'th dmry' (N;
                               26,13 wrd' 1'wdrn' d'ylyn
      dmrym' H)
                               27,2 mt1 dmth' d'ydy
23,4 /wtd'wn tybwth dmry'
                               28,1 'yk gp' dywn'
      (N; - H)
                                     wpwm' dprwgyhyn
                               28,1
23,4 w1swm1y' dyd'th
                               28,1
                                     gpyh (N; gp' H)
23,10 'zlw dyn btrh d'grt'
                                     drwh' '1 1by
23,12 w't' 'yt hw' 'mh
                               28,2 bkrs' d'mh
      dmlkwt' ...
                               28,18 dwkrn' dhw
23.12 ... wdmdbrnwt'
                               28,19 tr'yth dmrym'
23,14 wswg'' hmlt dsqwbl'
                               29,4 mn 'wmqyh dšywl
      (N; dsqwbly' H)
                               29,4 wmn pwmh dmwt'
23,17 'grt' hwt dpwqdn'
                               29,6 bmšyhh dmry'
      (H; wpwqdn' N)
                               29,8 hwtr' dhyltnwth
23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
                                     mhšbt' d'mm'
                               29,8
                                     w'wšn' dgnbr' 1mmkkw
23,19 mhšbt' dsgy''
                               29,8
23,21 bsb'h d'lh'
                               29,11 wlbrh d'mth
23,22 wšm' d'b' '1yh ...
                                     mn mbw'' hy' dmry'
                               30,1
```

'1 mbw'h dmry' 30,2 30,4 wkkryt' ddbwryt' spwth dmry' 30,5 30.5 wmn 1bh dmry' šmh 31,2 mn šrrh dmry' 31,13 lpwrqn' dzr'hwn bhylh qdyš' dmrym' 32,3 33,3 mn swpyh d'r' 33,7 'wrhth dhbl' hn' 33,8 b'wrht' dšrr' 33,10 tybwth gyr d'lh' 34,2 b'wmqh dmhšbt' 34,4 dmwth dhw dltht 35,1 rsysh dmry' 35,1 w'nn' dšlm' 'qym 35,4 btgmh dmry' hlb' tlh (H; t'lh 35,5 dmry' 35,7 bswlqh dnpšy 36,1 '1 rwhh dmry' 36,2 brwmh dmry' 36,2 btwqn' dzmyrth 36,3 mn qdm 'pwhy dmry' 36,3 nhyr' brh d'lh' 36,5 'yk rbwth gyr dmrym' 36,7 'yk 'nn' dtl' 36,7 gsyt' dzdyqwt' 36,8 brwh' dmdbrnwt' 37,2 wmllt bspwth dlby 37,3 ly p'r' d'mly 37,4 btybwth dmry' 38,1 slqt lnwhr' dšrr' 38,3 11m'n' (N; 1m'n' dpwrqn' 38,3 '1 drg' (N; dr'' H) dhy'

38,8 1k1hwn smmn' dt'ywt' 38,8 dhlywt' hy dmwt' 38,12 hmr' drwywthwn 38,16 št'sy '1 'ydh dmry' 38,20 wbbwrkt' dspwth 38,20 bnsbt' y'yt' dymynh 38,21 wbškyhwt' dnsbth 38,21 wbmd'' dtr'yth 39,1 hylh dmry' 39,7 w't' hwy' 'wrh' dhnwn 39,7 bšmh dmry' 39,8 lbšw hkyl šmh dmrym' 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh' 39,13 lhlkt' dhymnwth 40,1 dbš' mn kkryt' ddbwryt' tšbhth (N; tšbwhth 40.2 dmry' šrr' dhymnwth 41,1 41,5 '1 šmh dmry' 41,7 ndws mn dysh dmry' 41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny 41,10 wmhšbt' dlbh 41,13 brh dmrym' 'thzy ... 41,13 ... bšwmly' d'bwhy 41,15 mn qdm trmyth d'lm' 41,16 bšrr' dšmh 42,1 mtl dmth' d'ydy '1 'wrhh dtrys' 42,2 42.7 nyrh dhwby 42.8 'yk dr'h dhtn' '1 klt' 42,14 w'bdt knwšt' dhy' bmytwhy 42,15 hwnyn brh d'lh' 42,16 mn 'swr' dhšwk'

7 (Konjunktion)

3,5 w'yk' dnyhh

3,7 d'hw' br'

3,10 dnd'wn 'wrhth

4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'

4,9 1' hw' dhsyr 'nt mnn

4,11 dttw' '1 mdm

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb

5,6 wl'nhw'lhwn nwhr'dnhzwn ...

5,6 ... dl' n'hdwnny

6,1 'yk dmhlk' rwh'

6,5 d1' mdm nhw'

6,6 wtn dntyd'n hlyn

7,10 wyhb ly d'b' mnh

7,12 yhb 1h dnthz' 1'ylyn

7,12 wdl' nsbrwn ...

7,12 ... dmn npšhwn hww

7,17 dnpqwn l'wr'h

8,4 mllw d'tpth pwmkwn

8,5 d'ttrymt zdyqwtkwn

8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn

8,15 wmn qdm dl'nhwwn

8,16 dnštwn hlb' qdyš'

8,16 dn'hwn bh

9,2 d'p 'n' 't1 1kwn npšy

9,6 dklhwn 'ylyn dšm'yn 1' nplwn

9,7 wdhnwn dnsbwn 1'

9,12 wsby' dttprqwn

10,2 wyhb ly d'mll p'r'

11,5 'yk' dhw 'tqnny

11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh

11,21 m' d'tnsbw b'r' dylk

14,7 d''bd bk p'r'

14,8 dbkl qynn 'šbhk mry'

15,1 'kzn' dšmš' hdwt' hw

16,1 'kzn' d'bdh d'kr'

16,16 šmš' lywm' dnhw' nhyr

16,18 mn qdm dkl nhw'

17,11 dl' 'šbwq l'nš

18,1 d'šbhywhy byd šmy

18,2 'yk dl' nplwn mn hylh

18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn dhsyryn tšd' (N; tšr' H)

18,12 wsbrw 'lyh syrq' drb' hy

18,12 hnwn 'yk dmwth

19,3 dspyq'yt nštd' hlbh

22,4 'yk d'šr' 'nwn

22,5 d'wbd zr'h

22,11 dnštr' klmdm wnthdt

23,10 dnd'wn 'yk' šry'

24,9 1mt1 ptgm' 'yk dnqwwn

25,7 d1'(N; w1' H) nhw' by mdm

26,9 dttprq npšh

26,10 dnm11 mn pwmh

26,11 mnw mškh dntrgm

28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'

28,9 wsbrw d'tbl't ly

29,6 w'thzy ly dhwyw mry'

29,8 d'š'bd mhšbt'

30,6 w'dm' d'tyhb bms't'

31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn

31,13 wdl' 'srq 18wwdy'

33,1 'yk dtsrqywhy

34,1 'yk' dlb' pšyt'

34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr

35,2 dhwt mntr' ly bklzbn

37,3 dyhb ly p'r'

38,1 slqt lnwhr' dšrr'

'yk dlmrkbt'

38,4 wl' šbqny d't''

38,5 wl' hw' ly qyndwnws

d'mh mhlk hwyt

38,8 dsbyryn (N; dsbryn

H) dhlywt' hy dmwt'

38,12 wyhbyn lhwn dnštwn

hmr'

38,15 w'thkmt 'n' dl' nplt

40,1 'yk dntp dbš' mn

kkryt'

40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

klt'
42,12 wnhtt 'mh km' d'yt
hw' bh 'wmq'

42,8 'yk dr'h dhtn' '1

41,16 dnh' npšt' 1'1m

42,17 hzynn gyr dl' mtqrb 1k mwtn

NB

Die Belege für عبلت stehen nur unter مبلة.

٦حس

(Br. 138a)

7,10 w'qbl mn dbhth (H;
 'ytwth ?)

רבה PE. (Br. 139b; PA. 140b)

17,5 wmhšbt' dšrr' dbrtny 29,7 wdbrny bnwhrh 38,1 wdbrny šrr' w'ytyny

which which (Dr. 140-)

(Br. 140a) הכסולא, הכסולא

: 30,4 wkkryt' ddbwryt' 1'

mtphm' 1h
: 40,1 dbš' mn kkryt'
ddbwryt'

را تعانی (Br. 140b)

14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
lhrt' 'l sbynk

(Br. 140b) מהכונוסא

23,12 dmlkwt' wdmdbrnwt'

36,8 w'štrrt brwh' dmdbrnwt'

(Br. 140b)

4,10 dmrdyn ln hlb' wdbš'

30,4 mn dbš' gyr sgy bsymyn mwhy

40,1 'yk dntp dbš' mn kkryt' ddbwryt'

I 41a)

16,8 wdgl' mḥšbth (?;→ κϢ

II 47 PA.

калуя (Br. 141b)

3,10 dl' dglwt'

18,6 'pl' n'rwq šrr' mn dglwt'

18,8 dglwt' wmwt' lyt bpwmk

መቫ (Br. 143a)

20,9 wtdhn bšrr' btšbwht' 40,3 wlšny /hl' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; - H)

רסא, דסה

ETHPA. (Br. 143b)

42,11 šywl hztny w'tdwyt

```
(Br. 145a)
      wlb'ldyny (N; wb'ly
       dyny H)
  35,3 tnn'wdyn'(H, N;
       wryh'?)
(Br. 145b)
  33,11 dynkwn 'n' 'yty

← ¬ PE. (Br. 146a)

 28,2 mtbsm 1by wd's
 28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'
       d'mh
 40,4 wdys' rwhy bhwbh
 41,7 ndws mn dysh dmry'
 רבשה (Br. 146a)
  8,1 ldysh dmry'
 21,9 dysh dmry' btšbwhth
       (N; wtšbwhth H)
 23,4
      wldysh (N; ldysh H)
       wlšwmly' dyd'th
 40,4
      wrwzn 'py (H; 'p N!)
       bdysh
      ndws mn dysh dmry'
(Br. 148b) קע
 vgl. P SOTE
  5,10 w1' 'dh1
  5,11 1' 'dhl
 23,8 wdhlw mnh
 24,3 wdhlw 'mwr'
 25,11 wdhlw mny klhwn
       dlwqbly
 40,5 wdhl' bh nttkl
```

```
- \bot \neg (Br. 150b)
  ر (Suff. 1.Sg.)
  8,14 1' gyr mhpk 'n' 'py
       mn dyly
  8,16 wtdy' dyly tybt 1hwn
  8,16 hlb' qdys' dyly
  8,18 dyly gyr 'bd'
  8,20 wdyly 'ytyhwn
  8,20 wmn ymyn' dyly smt
 17,9 przl' dyn dyly rth
 17,12 wb'wty bhwb' dyly
 17,14 wqblw bwrkt' dyly
 25,2 wm'drn' dyly
 26,2 zmyrt' qdyšt' dyly (?
       N; dylh H)
 28,10 wtlwmy' dyn dyly
 42,20 wdyly 'ytyhwn
 (Suff. 2.Sg.m.)
 11,21 lbsymwt' dylk
 11,21 m' d'tnsbw b'r'' dylk
 11,22 'yk šrkn' dylk
 m → ¬ (Suff. 3.Sg.m.)
  7,12 l'ylyn ddylh 'nwn
 12,4 mtrgmn' dy'ywt' dylh
 26,1 mtl ddylh 'n'
 26,2 zmyrt' qdyšt' dylh (H;
       dyly N?)
 26,5 tšbwht' dylh hy
 26,6 dylh hy twdyt'
 26,7 šwmlyh dylh hw
 41,12 bzdyqwt' dylh
 om⊥7 (Suff. 3.P1.m.)
 24,6 mți dl'hw'dylhwn hw'
```

(Br. 151a) حىس 16,16 'bd dyn šmš' lywm' 16,16 myt' dyn lhšwk' lly' 'tkllt dyn b'lhy 17,1 17,2 pwrqny dyn dl'hbl' 17,9 przl' dyn dyly rth 18,15 whnwn dyn mllw šrr' 20,7 1bš dyn tybwth dmry' 23,10 'zlw dyn btrh d'grt' 23,11 gygl' dyn qblth 23,19 w'tbtlt (H; wbtlt N) dyn mhšbt' 23,20 'mrhw dyn klhwn mstyn' 23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt' 24,7 wtb'w dyn thwm' 25,5 'ttšytt dyn w'stlyt 28,10 wtlwmy' dyn dyly 28,11 wswlnhwn dyn hwyt 28,15 'n' dyn my' 'hyd hwyt 31,10 'n' dyn sybrt wštqt 33,1 rhtt dyn twb tybwt' 38,7 šrr' dyn 'z1 hw' b'wrh' tryst' 38,14 whnwn dyn hwyn mtkrkyn 38,16 w'strrt dyn whyyt 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh' qamn 'nyn 42,19 'n' dyn šm't q1hwn

הבא יבלי

ر (Br. 153a)

20,4 wdkywt' dlb' wdspwt'

בכתיףא

- حيــن

てい
i 207 (Br. 154a) Vgl. μνεία 11,22 wdwkrn' dl'1m d'bdyk 28,17 mtl dqšyš hwyt mn dwkrnhwn 28,18 dwkrn' dhw dmn qdmyhwn b'w 1mwbdw ETHPE. (Br. 154a) 41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny ш¬ ЕТНР. (Вг. 155а) 39.6 whnwn dmhlkyn bhwn dl' mwm' l' ntdlhwn (Br. 156a) 20,6 1' tqn' nwkry' b $\langle d \rangle$ dm' dnpšk PE. (Br. 156a) $(20.6 ?. \rightarrow \kappa$ (Br. 156b) רמב, וואה (Br. 156b) 9.9 k'p' yqyrt dmy' であるのつう (Br. 156b) 7,4 bdmwt' 'stbr 'kwty 17,4 'p' wdmwt' dprswp' hdt' nsbt 18,12 hnwn 'yk dmwth w'strqw 34,4 dmwth dhw dltht (Br. 157a) ETHPA. 38,11 wmtdmyn bhbyb' wbklth

ETHPA. (Br. 158b) 28,8 'tdmrw 'ylyn dhzyn hww 1y ntdmrwn klhwn 'ylyn 41,8 dhzyn 1y であうのコネ (Br. 159a) : 26,11 mnw mškh dntrgm tdmrth dmry' (Br. 159b) 21,8 wdnh '1 spwty 41,14 wnwhr' dnh mn mlt' hy (Br. 160a) 12,7 nwhr' gyr wdnhh dmhšbt' 'ytwhy (Br. 160a) 26,5 mn mdnh' gyr w'dm' 1m'rb' (Br. 161a) Vg1. WWM 6,11 wshy' 'stry wd'k 23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn w't'tyw (N; w't'ytw H) (Br. 165a) 38.3 wsmny '1 drg' (N; dr'' H) dhy' (Br. 168a) : 21,1 dr'y 'rymt 1mrwm' '1 dr'' (H; drg' N) : 38,3

dhy'

klt'

42,8

'yk dr'h dhtn' '1

Km (Br. 169a) Vg1. ίδου 11,20 h' klhwn p'lyk špyryn 13,1 h' mhzytn mry' hw Km ETHPA. (Br. 171a) wnthgwn 1bwtn bhwbh am, κam (Br. 171b) 3,10 hd' hy rwhh dmry' 7,2 hd''wrhy spyr' דכא (Br. 172a) Vg1. μέλος 3,2 whdmwhy lwth 'nwn 6,2 hkn' mm11' bhdmy rwhh dmry' : 6,16 whdm' dnpylyn hww : 8,16 'n' 'tqnt hdmyhwn : 17,15 mtl dhww ly hdm' : 18,2 't'šnw hdmy : 21,4 whww ly hdm' lwt npsy : 26,4 mn klhwn hdmy : 40,3 wlšny /hl' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; - H) am (Br. 172b) + = ് ഫ് 3,3 'lw hw 1' rhm hw' ly 4,7 mtl dhtmk ydy' hw 5,2 mtl dsbry 'nt hw 5,10 '1 mry' hw gyr sbry 5,11 wmtl dmry' hw pwrqny 5,12 w'yk klyl' hw bryšy 5,15 mtl dmry' 'my hw 6,3 mwbd hw gyr mdm nwkry 6,3 wklmdm dmry' hw 7.2 hdwty mry' hw

mtl dhwyw hnny 7,5 7,7 ptgm' hw dyd't' hkym hw mn 'bdwhy 7,11 mtl dhwyw 'ytwhy dl' hb1' 7,19 mtl dqryb hw whz' 8,6 whw hw' 1kwn m'drn' 8,21 mtl d'mhwn hw 'yk' dhw 'tqnny 11,5 11,23 sgy hw gyr 'tr' 12,3 ptgm' hw šryr' '1' mqm hw q'm 12,12 mškn' gyr dptgm' br 'nš' hw 12,12 wšrrh hwb' hw 13,1 mhzytn mry' hw 14,10 w'nt hw ms' klhyn 15,1 'kzn' dšmš' hdwt' hw 15,1 hkn' hdwty mry' hw + 15,2 mtl dhwyw šmšy 16.1 'bdy mzmwr' hw dmry' 16,3 hwby gyr mry' hw 16,10 hw 'pty 1'r'' 16,12 w'ttnyh hw mn 'bdwhy 16,15 symt' dnwhr' šmš' hw 16,15 wsymt' dhšwk' 11y' hw 16,18 mtl dhw 'ytwhy hw' wklyly hy' hw 17,1 pwrqny dyn dl' hbl' 17,2 20,1 wlh hw mkhn 'n' 25,12 wnyhh 1'1m'1myn hw 26,2 mtl dlby lwth hw 26,7 šwmlyh dylh hw 28,3 mtl dmhymn hw 28,4 wryšy 1wth hw 28,19 wlbh mytr hw mn kl

29,1 mry' hw sbry w'thzy ly dhwyw mry' + 29,6 mţ1 dšpyr hw wnqd 30,3 whw dl'zw'z'' ... 32,3 32,3 ... hw 1'1m '1myn + 34,4 hwyw hw (H; - N) d1'1 34,5 klmdm gyr 1'1 hw + 38,4 mtl dšrr' 'ytwhy hw' whwyw (N; hw H) 38,10 w'mr ly hnw mt'yn' wt'ywt' 38,16 mtl dhw nsbny 38,17 hw gyr sm 'qr' 39,7 mtl d't' bhwn mry' hw 40.1 hkn' 'p sbry 'lyk hw '1hy 41.4 wtmyh hw dyhb 41,15 mšyh' bšrr' hd hw 42,18 mtl d'nt hw prwqn **റ്റ** (Br. 172b) 3,4 '1' hw dmtrhm mtl d'škh rhm' lhw 3,7 rhym' mt1 d'rhm 1hw br' 3.7 3,8 hw gyr dmtnqp 1hw d1' m't 3,8 'p hw d1' mwt' nhw' 3,9 whw dbhy' mstb' 6,13 lmšmšnwhy dhw mšty' 7,8 hw dbr' hkmt' 7,9 whw dbrny 7,12 1hw d'bd 'nwn 8,22 dntyryn bhw dhy' 8,22 wpryq' bhw d'tprq 12,10 wyd'w 1hw d'bd 'nwn 17,7 whw dyd' hw' wrbyny

ດໍຕ	,	
19,2	whw d'thlb 'b'	
22,1	hw dmht ly mn mrwm'	
22,2	whw dmknš mṣ'yt'	
22,3	hw dbdr 1b'ldbby	
22,4	hw dyhb ly šwltn'	
22,5	hw dshp b'ydy	
25,4	hw dprq hw' ly	
	bţybwtk	
26,11	mt1 gyr dhw (N;	
	hw H) dmtrgm nštr'	
26,11	wnqw' hw dmttrgm	
28,3	hw dhymnt bh	
28,18	dwkrn' dhw dmn	
	qdmyhwn	
31,8	1hw dl' 'yty hwyt	
	mhyb'	
32,1	wnwhr' mn hw d'mr	
	bhwn	
32,2	mn šrr' hw dhw'	
	(+ mn H) npšh	
34,4	dmwth dhw dltht	
34,4	hwyw hw (H; - N) d1'1	
41,9	hw dqnny mn bryšyt	
Kom (Br. 173a)		
 Vø1. γ	γίνομαι, 6ΙΡ6, ΨωΠ6,	
facio		
3,3	1' gyr yd' hwyt 1mrhm	
3,3		
	wl' 'hw' nwkry'	
	d'hw' br'	
	'p hw dl' mwt' nhw'	
	hy' nhw'	
	wl' thw' dl' p'r'	
	1' hw' dhsyr 'nt	
•	whrt' gly' hwt lk	
	gl'hw'lk	

4,14 wmtqn hw' mn bryšyt 5,6 w1' nhw' lhwn nwhr' 1'wbyn' thw' tr'ythwn 5.7 5,8 wl'hwt lhwn 6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt 6,5 dl' mdm nhw' sqwbl' 6,8 npq gyr tp' whw' nhr' 6,14 wsbyn' dmšry hw' 6,15 dqrybn hwy 1mpq 6,16 whdm' dnpylyn hww 7,4 hw' 'kwty 7,6 'yk kyny hw' 7,9 whw dbrny 'dl' 'hw' 7,9 yd' mdm d'bd hwyt ... 7,9 ... kd 'hw' 7,12 dmn npšhwn hww 7,15 mnh gyr plyh hw' 7,15 wmnh hw' bbr' 7,23 w'yk ywm' nhw' 1bhwn 7,23 w1' nhw' mdm dnpš' 8,4 hnwn dhww bšly' 8.6 whw hw' 1kwn m'drn' 8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn 8,15 wmn qdm dl'nhwwn 'stklt 'nwn 9,9 wqrb' gyr mtl klyl' hww 10,4 whwt ly ltšbwhth 10,5 'mm' dmbdryn hww 10.6 whww 'my 1'1m'1myn 11,3 whwt ly gzwrth lpwrqn' 11,8 wrwywty 1' hwt dl' vd't' 11,12 whwyt 'yk 'r'' dšwh' 11,22 whw' klmdm 'yk šrkn' 12,8 whww bmlt' hnwn ... 12,8 ... dštyqyn hww

- wmnh hwt rhmwt' 12.9 mdm d'yt hw' 1hwn 12,9 12,10 bd hww bšwywt' 13.4 wthwwn dl' mwm' bklzbn lwth 14,4 wmdbrn' hwy 1y 15,4 hwy ly 'dn' 15,5 hwt ly mhist' dyd't' 16,2 gs'hw'p'rwhy 16,16 dnhw' nhyr 16,18 mtl dhw 'ytwhy hw' 16,18 mn qdm dkl nhw' 16.19 w'lm' bmlth hww 17,7 whw dyd' hw' wrbyny 17,8 tr'' d'hydyn hww 17,10 'n' 'yty hwyt 17,11 w'zl hwyt 'l klhwn 17,15 mtl dhww ly hdm' 18,14 mtl dhww btr'yth 18,14 'ylyn dmhlkyn hww (H; - N) bt'ywt' w1' mtb'' hw' 19.3 19,7 whwt 'm' btwlt' brhm' 19,8 mtl dl'hw'... ... spyq'yt hwt 19,8 1' hwt gyr 'yk 'lm' 20,3 21,4 whww ly hdm' lwt npšy 21,5 m'drnyt' hwt ly 21,7 whwyt gryb 'n' 1h 22,6 'nt hwyt tmn 22,6 šmk kryk (N; bryk H) hw' 1y 22,10 wl' mttzy'yn hww 22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk 22,12 wthw' št'st' 1k1mdm 22,12 whwt (N; whwyt H) byt m'mr' dqdys'
- wmhšbth hwt 'yk 'grt' 23,5 mtl dl' šlyt hw' lhwn 23,9 hyl' gyr d'yt hw' '1 23,9 htm' mytr hw' mnhwn 23,9 23,11 w'ty' hwt 'lyh 23,12 w't' 'yt hw' 'mh 23,13 wklmdm dmzy' hw' 1h (N; - H) 1gyg1' 23,13 hsd' hwt 1h 23,13 wmpsq' hwt (N; - H) 1h 23,14 wswg'' hmlt dsqwbl' (N; dsqwbly H) hww 23,16 wmdm d't' hw' 'lyh 23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N; dpwqdn' H) 23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt' 24,1 mtl dryš' hw' 1h 24.5 whww b'yn 1mry' mt1 d1' hw' ... 24,6 24,6 ... dylhwn hw' 24.7 d'ytyhwn hww mn lwqdm 24.8 wšwlm' dhwblhwn 'ytwhy hw' hy' 24,9 kl dhsyr hw' 24,9 mtl dlyt hw' 1hwn (N; - H) 24,11 dmttrymyn hww blbhwn 24,12 mtl dlyt hw' lwthwn šrr' 25,2 mtl dhwyt ymyn' dpwrqn' mtl dprswpk 'my hw' 25,4 hw dprq hw' ly btybwtk 25,4 whwyt b'ynyhwn 'yk 'br' 25,5 25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk 25,7 d1' (N; w1' H) nhw' by mdm dl' nwhr'

- 25,10 whwyt hyltn' bšrrk (N; bšrr' H)
- 25,11 whwyt dmry' bšmh
- 28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'
- 28,8 'ylyn dhzyn hww ly
- 28,10 pwrqn' hw' ly
- 28,11 wswlnhwn dyn hwyt
- 28,11 mtl dtnn' lyt hw' by
- 28,12 mtl dlklnš 'bd hwyt tbt' 'stnyt
- 28,15 'n' dyn my' 'hyd hwyt bymyny
- 28,16 mtl dl' hwyt 'hwhwn
- 28,17 mtl dqšyš hwyt mn dwkrnhwn
- 28,17 wsryq'yt npsyn (N, H^{mg}; gzmyn H) hww 'ly
- 28,18 w'ylyn dmn btr (N; btry H) hww mgn
- 29,10 whw' 'yk 'wr' dšql'
- 31,4 hnwn db'ydwhy hww
- 31,8 lhw dl' 'yty hwyt mhyb'
- 32,2 mn šrr' hw dhw'
 (+ mn H) npšh
- 33,11 wthwwn twbn'
- 35,2 dhwt mntr' ly bklzbn
- 35,2 wpwrqn' (N; bpwrqn'
 H) hwt ly
- 35,4 w'n' š1' hwyt btgmh
- 35,4 wytyr mn /t11' hw'
 ly (H; hw' ly t'1' N)
- 35,5 w'yk tly' mn 'mh mtt'n hwyt
- 36,6 whwyt hd mn qrybwhy

- 36,8 whw' qwrby bšlm'
- 38,3 whw' ly llm'n' (N; lm'n' H) dpwrqn'
- 38,4 mtl dšrr' 'ytwhy hw' whwyw (N; hw H)
- 38,5 wl'hw'ly qyndwnws
- 38,5 d'mh mhlk hwyt
- 38,6 'rq' hwt (N; 1h H)
 gyr mnh t'ywt'
- 38,6 w1' 'r'' hwt 1h
- 38,7 šrr' dyn 'zl hw' b'wrh' tryst'
- 38,7 wklmdm dl'yd'hwyt lh mhw'...
- 38,7 ... hw' ly
- 38,9 wlmhblnh dhbl' hz' hwyt
- 38,9 kd mstbt' hwt (N; H) klt'
- 38,14 whnwn dyn hwyn mtkrkyn
- 38,15 mtl d'zl hw' 'my šrr'
- 38,17 wp'rwhy 1'lmyn (N; 1'lm H) hwyn
- 39,7 w't' hwy' 'wrh' dhnwn
- 39,8 kd nhwwn nhrwt' mttpysyn 1kwn
- 39,11 mttrymyn hww gll'
- 41,14 mn mlt' hy dmn qdym bh hwt
- 42,3 whwyt dl' hishw lhnwn /dyd'yn ly mtl d'tts' lhnwn (N; H) ...
- 42,3 ... dl' 'hydyn hww ly
- 42,4 w'hw' lwt hnwn dmhbyn ly
- 42,12 hl' wmrr' hwyt lh
- 42,12 km' d'yt hw' bh 'wmq'
- 42,14 mtl dl' nhw' btl ptgmy

ന (Br. 174b)

- 3,10 hd' hy rwhh dmry'
- 8,6 ymynh gyr dmry' 'mkwn hy
- 9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy dlkwn
- 16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
 qqn' hy
- 18,3 mtl dšryr' hy mlkwth
- 18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk
- 18,12 drb' hy
- 20,4 qwrbnh dmry' zdyqwt' hy
- 23,1 hdwt' dqdys' hy (N;
 H)
- 23,2 tybwt' dgby' hy
- 23,3 hwb' dgby' hy
- 26,5 tšbwht' dylh hy
- 26,6 dylh hy twdyt'
- 27,2 mtl dmth' d'ydy
 /'th hy (H; 'tthy N)
- 28,7 mtl dhy' (Pl. N; Adj. H) hy
- 28,14 mtl dmhbl' hy tr'ythwn
- 38,8 dhlywt' hy dmwt'
- 42,1 mtl dmth' d'ydy
 'th hy

(Br. 174b)

- 24,7 w'bdw bhy mhibt'
- 31,11 hy dmtngd' mn
- 41,14 mn mlt' hy dmn qdym

പുന (Br. 174b)

38,14 whydyn šbqyn 1hwn

<u>പ്പ</u>ന (Br. 174b)

Vgl. PHG

6,8 grp gyr klmdm wšhq w'yty lhykl'

سحے (Br. 175a)

- 28,3 hymnt mtl hn' 'p (N;
 H) 'ttnyht
- 28,3 hw dhymnt bh
- 29,6 hymnt gyr bmšyhh dmry'
- 34,6 hymnw whyw w'tprqw

(Br. 175a)

- 4,5 hd' gyr š't' dhymnwtk
- 8,11 trw hymnwty
- 16,4 whymnwt' 'yt ly bh
- 39,5 whnwn d'bryn 1hwn bhymnwt' 1' nttzy'wn
- 39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt' dhymnwth
- 41,1 wnsbwn (H; wnsb N)
 šrr' dhymnwth
- 42,19 /wsmt blby hymnwthwn (N; H)

בא המשבע, משובע, (Br. 175a)

Vg1. πιστός

- : 4,3 yhbt 1bk mry' 1mhymnyk
- : 11,22 wdwkrn' dl'1m d'bdyk mhymn'
- : 15,10 w'tyd'w lmhymnwhy
- : 22,7 1'ylyn dmhymnyn bk
 - 28,3 mtl dmhymn hw
- : 42,9 hkn' hwby '1 'ylyn dmhymnyn by

ETHPA. (Br. 175a)

TansoyT

6,13 hnwn d'thymnw mwhy

175b)

בביד ר

6,13 twbyhwn hkyl lmšmšnwhy dhw mšty'

8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl

39,8 lbšw hkyl šmh dmrym'

41,5 nštw' hkyl kln 'khd'

عم, سيم (Br. 175b)

6,2 hkn' mmll' bhdmy rwhh

6,4 hkn' gyr hw'

7,1 hkn' rhth dhdwt'

12,5 w'yk twnyh hkn' 'p qlylwth

12,7 'yk 'bdh gyr hkn' swkyh

14,1 hkn' 'yny

14,9 w'yk swg'' drhmyk hkn' ttl ly

15,1 hkn' hdwty mry' hw

16,1 hkn' 'p 'bdy mzmwr'

28,1 hkn' 'p gpyh (N; gp'
H) drwh' '1 lby

29,2 w'yk tybwth (N; tbwth H) hkn''p yhb ly

31,5 mtl dhkn' yhb lh 'bwhy qdys'

36,5 'yk rbwth gyr dmrym' hkn' 'bdtny

40,1 hkn' 'p sbry 'lyk hw

40,2 hkn'gs'lby

42,8 hkn' nyry '1 'ylyn

42,9 hkn' hwby '1 'ylyn

~ all m

Vgl. Handschriftenbeschreibung! \mathcal{A}^{ω}

രുപ്പ (Br. 176b)

12,5 wdl'swyk''ytyh

: 17,8 yhb ly 'wrh' dhlkth

31,2 wšytwt' nsbth (N; yhbth H) 1' hlkt'

: 39,2 wm'rqlyn hlkthwn

39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt' dhymnwth

PA. (Br. 177a)

6,1 'yk dmhlk' rwh' bqytr'

7,14 whlkt mn bryšyt 'dm'
lhrt'

10,6 whlkw bhyy w'tprqw

17,4 whikt bh w'tprqt

18,14 '1 'ylyn dmhlkyn (+ hww H) bt'ywt'

20,9 wthlk qdmyk tšbwhth

23,4 hlkw byd'th dmry' (N; dmrym' H)

33,13 gby hlkw by

38,5 d'mh mhlk hwyt

39,6 whnwn dmhlkyn bhwn dl'mwm'l'ntdlhwn

39,9 whik w'br 'nwn mn rgl

(Br. 177a)

6,6 wtn dntyd'n hlyn dbtybwth 'tyhb ln

38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn hlyn

ന, പ്ര (Br. 178a)

7,10 mtl hn/ hnny bhnnh

12,13 l'ylyn dbyd hn'
'štwd'w kl mdm

16,3 mtlhn' 'zmr lh

28,3 hymnt mtl hn' 'p (N;
- H) 'ttnyht

33,7 wšbwqw 'wrḥth dḥbl'

38,10 w'mr ly hnw mt'yn'

41,2 mtl hn' nzmr bhwbh

പ്ന (Br. 179a)

→ ¿iJK

18,12 'p hnwn 'yk dmwth

18,15 whnwn dyn mllw srr'

23,1 '1' 'n hnwn blhwd

38,14 whnwn dyn hwyn mtkrkyn

வ்ள் (Br. 179a)

4,3 mn hnwn dbsyryn mnh

6,9 'wmnwthwn dhnwn dklyn my'

6,13 hnwn d'thymnw mwhy

8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw

8,4 hnwn dhww bšly'

8,5 hnwn d'ttšytw

8,10 hnwn dmtntryn bh

8,11 hnwn dmtntryn bh

8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly

8,22 whnwn dntyryn bhw

9,7 wdhnwn dnsbwn 1'nbhtwn

11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr'

12,8 bmlt' hnwn dštyqyn hww

19,5 whnwn dnsbyn

20,3 'pl' 'yk hnwn dplhyn

23,2 '1' 'n hnwn dtkylyn

23,3 '1' 'n hnwn dqn'why

23,10 hnwn dhz'wh

24,11 hnwn dmttrymyn hww

24,14 whnwn d'stwd'wh

28,13 hnwn dbl' (N; dbdl' H) yd't' 'zlyn

31,4 hnwn db'ydwhy hww

31,6 pwqw hnwn d't'lsw

31,13 hnwn d'štwdyt lpwrqn'

33,12 whnwn dlbšwny

33,13 'wd' lhnwn db'yn ly

38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
(N; dsbryn H) dhlywt'
hy dmwt'

39,5 whnwn d'bryn lhwn bhymnwt' l'nttzy'wn

39,6 whnwn dmhlkyn bhwn d1' mwm' 1' ntdlhwn

39,7 'wrh' dhnwn d'bryn

39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt'

42,3 whwyt dl' hishw lhnwn /dyd'yn ly mtl ...

42,3 ... d'ttš' lhnwn (N;
- H) dl' 'hydyn hww ly

42,4 w'hw' lwt hnwn dmhbyn

. 42,5 wb''wny hnwn dsbrw 'ly.

42,15 wrhtw lwty hnwn dmytw

புள் (Br. 179a)

24,5 'yk hnyn dyldn

~2m (Br. 179b)

Vg1. μεταλλάσσω, GI

5,7 wmdm d'thkmw nhpwk 'l ryšyhwn

7,6 mtl dl' 'hpwk mnh

11,21 whpkyn mn byšwt'
lbsymwt' dylk

APH. (Br. 181a)

Vg1. μεταλλάσσω

8,14 1' gyr mhpk 'n' 'py mn dyly

11,21 w'hpkw mrr' d'yln'
mnhwn

(Br. 184a)

Vg1. καί, λΥω, MN (II), et

3,2 whdmwhy 1wth 'nwn

3,2 wbhwn t1' 'n'

3,2 wmhb 1y

3,5 wrhm' 1h npšy

3,5 w'yk' dnyhh

3,6 w1' 'hw' nwkry'

3,6 mry' mrym' wmrhmn'

3,9 whw dbhy' mstb'

3,11 'thkmw wd'w ...

3,11 ... w'tt'yrw

4,1 wl'dnšhlpywhy ...

4,1 ... wnsymywhy b'tr'

4,4 w1' thw'

4,5 ywmt' wšny'

4,6 tybwtk wnttlm

4,7 wydy'n 1h brytk

4,8 whylwtk

4,8 wrby m1'k' gby'

4,10 wpth mbw'yk 'tyr'

4,10 hlb' wdbs'

4,12 whrt' gly' hwt lk

4,13 wmdm gyr dyhbt

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb

4,14 wmtqn hw'

4,15 w'nt mry' 'bdt k1

5,4 wl'nhzwnny

5,5 w''r d'rpl' nhšk 'nwn

5,6 wl'nhw'lhwn nwhr'

5,7 wmdm d'thkmw

5,8 w1' hwt 1hwn

5,9 w'štkhw kd sryqyn

5,10 w1' 'dh1

5,11 wmtl dmry' hw pwrqny

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

5,12 wl' 'ttzy'

5,13 w'n nttzy' klmdm

5,14 w'n n'bd mdm dmthz'

5,15 w'n' 'mh

6,1 wmn' mmlln

6,2 wmm11 'n' bhwbh

6,3 wklmdm dmry' hw

6,4 w'dm' 1'hryt'

6,5 w1' mdm nqwm

6,6 wtn dntyd'n hlyn

6,7 wtsbwhth yhb ln

6,8 npq gyr tp' whw' ...

6,8 ... nhr'rb'wpty'

6,8 grp gyr klmdm wšhq ...

6,8 ... w'yty lhykl'

6,9 wl''škhw kl'why klyn'

6,9 w'p1' 'wmnwthwn dhnwn

6,10 wml' klmdm

6,11 w'štyw klhwn

6,11 wshy' 'štry ...

6,11 ... wd'k

6,14 wsbyn' dmšry hw'

6,15 wnpšt' dqrybn hwy

6,16 whdm' dnpylyn hww

6,16 trsw w'qymw

6,17 wnwhr' 1'ynyhwn

6,18 whyw bmy' hy' d1'1m

```
7,1 wmn p'ryh m'1
7,2 wrhty lwth
7,5 wl'z't
7,6 w'yk swrty
7,9 whw dbrny
7,10 wyhb ly
7,10 w'qb1 mn dbhth (H;
     'ytwth ?)
7,11 šwmly' d'lm' w'bwhwn
7,12 wdl' nsbrwn
7,13 'ptyh w'wrkh
7,13 w'ytyh 'l klh šwmly'
7,14 wsm 'lyh
7,14 whlkt mn bryšyt
7,15 wmnh hw' bbr'
7,16 wmtl pwrqnh n'hwd kl
7,16 wntyd' mrym'
7,17 wnzmrwn 1h bhdwt'
7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy
7,18 wnthzwn qdmwhy
7,19 wnšbhwn 1mry'
7,19 mtl dqryb hw whz'
7,20 wttrym sn't' mn 'r''
7,20 w'm tnn' tttb'
7,22 wnqrbwn mzmwryhwn
7,23 w'yk ywm' nhw' 1bhwn
7,23 w'yk rbwt y'ywth
7,23 wl'nhw'mdm dnpš'
7,23 w1' d1' yd't'
```

7,23 w1' dhrš

7,24 lwth wlmšbhwth

7,25 whww tybwth

8,1 wnsg' hwbkwn

8,3 qwmw w'tqymw

8,2 wlmmllw b'yrwt'

8,1 mn 1b' w'dm' 1spwt'

8,6 whw hw' lkwn m'drn'

```
a
     w'ttyb 1kwn š1m'
 8,7
 8,8 wqblw yd'th dmrym'
 8,12 wd'w yd'ty
 8,15 wmn qdm dl'nhwwn
 8,15 wprswpyhwn 'n' tb't
 8,16 wtdy' dyly tybt
 8,17 wl' bht 'n' bhwn
 8,18 whyl' dmh*bty
 8,20 'n' md'' wlb' sbyt ...
 8,20 ... wgb1t
 8,20 wdyly 'ytyhwn
 8,20 wmn ymyn' dyly smt
 8,21 w'zl' qwdmyhwn
 8,21 wl' nštwhdwn mn šmy
 8,22 b'w w'sgw
 8,22 wqww brhmth dmry'
 8,22 whbyb' bhbyb'
 8,22 whnwn dntyryn bhw
 8,22 wpryq' bhw
 8,23 wdl' hbl' tštkhwn
 9,1 w'mll lkwn
 9,3 ptgmh dmry' wsbynwhy
 9,4 wtr'yth hy' dl'1m
9,4 wdl' hbl' 'ytwhy
 9,5 wqblw tr'yth dmrym'
 9,5
     'thylw w'tprqw
9,7
     w'ylyn twb dyd'why 1'
9,7 wdhnwn dnsbwn 1'
     wqrb' gyr mtl klyl' hww
 9,10 wnsbth zdyqwt' ...
9,10 ... wlkwn yhbth
9,11 wklhwn 'ylyn dzkw
9,12 whzy' 1kwn qdmyh
9,12 wsby' dttprqwn
10,1 wpth 1by bnwhrh
10,2 w''mr by hywhy dl'
10,2 wyhb ly d'mll p'r'
```

```
wlmšb' šbyt' tbt'
10,3
10,4 'thylt w't'snt ...
10,4 ... wšbyt 1'1m'
10,4 whwt ly ltšbwhth ...
     ... dmrym' wd'lh' 'by
10,4
10,5 w'tknsw 'khd 'mm'
10.5 w'n' 1' 'ttm't
10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
10,6 whlkw bhyy ...
10,6 ... w'tprqw
10,6 whww 'my
11,1 w'thzy 'wpyh
11,1 wy't bh tybwt'
11,1 w'bd p'r'
11,2 wgl' lwth kwlyty
11,2 wmlny mn hwbh
11.3 whwt ly gzwrth
11,3 wrhtt b'wrh'
11,4 mn ryšyt' w'dm'
      1'hryt'
11,5 w'strrt '1 šw'' dšrr'
11,6 wmy' mll' qrbw lspwty
11,7 w'štyt ...
11,7 ... wrwyt
11,8 wrwywty 1' hwt dl'
11,9 w'tpnyt lwt mrym'
11,9 w'trt bmwhbth
11,10 wšbqt lštywt' šdy'
11,10 wšlhth ...
11,10 ... wšdyth mny
11,11 wmry' hdtny
11,11 wqnny bnwhrh
11.12 wmn 1'1 'nyhny
11,12 whwyt 'yk 'r''
11,12 ... dšwh' wrwz'
11.13 wmry' 'yk šmš'
```

11,15 w'tbsmt nšmty 11,16 w'wblny lprdysh 11,17 wsgdt 1mry' 11,18 w'mrt dtwbyhwn 11,18 whnwn d'yt 1hwn 'tr' 11,19 wy'yn bmw'yt' 11,19 wšnyw mn hšwk' 11,21 whpkyn mn byšwt' 11,21 w'hpkw mrr' 11,22 whw' klmdm 'yk šrkn' 11,22 wdwkrn' d1'1m 11,23 wlyt bh mdm dbtyl w'yk rdy' dmy' rd' 12,2 12,2 wspwty hwy p'rwhy 12,3 w'sgy by yd'th 12,3 wtr' dnwhrh 12,4 wyhbh mrym' 12,4 wmtnyn' dtšbwhth 12,4 wmwdyn' dmhšbth 12,4 wmsbrn' dtr'yth 12,4 wmnkpn' d'bdwhy w'yk twnyh hkn' 'p ... 12,5 12,5 ... qlylwth whrypwth wdl' swyk' 'ytyh 12,5 12,6 w1' mtwm np1 12,6 wl'yd'mhth 'pl' 12.7 nwhr' gyr wdnhh dmhšbt' 12,8 w'lm' bh mllw whww bmlt' hnwn 12,8 12,9 wmnh hwt rhmwt' ... 12,9 ... wšwywt' 12,9 wmllw hd lwt hd 12,10 w'zdqtw mn ptgm' 12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn 12,11 wrhtt b'ydh mpšqnwth

11,14 wprswpy qbl t'l'

- 12,12 wšrrh hwb' hw
- 12,13 wyd'w 1mry' bšrrh
- 13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn
- 13,2 wylpw 'kn'
- 13,2 wsbrw tšbht'
- 13,3 wšww sydt' mn 'pykwn
- 13,3 wrhmw qdyšwth ...
- 13,3 ... wlwbšwh
- 13.4 wthwwn dl' mwm'
- 14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy wpwnqy
- 14,3 w1' tsb mny
- 14,4 wmdbrn' hwy ly
- 14,5 wmtl šmk 'tprq mn
- 14,6 wnyhwtk mry' tqw'
- 14,6 wp'rwhy dhwbk
- 14,8 wqytr' drwhk qdys'
- 14,9 w'yk swg'' drhmyk
- 14,9 wsrhb lmtl š'ltn
- 14,10 w'nt hw ms' klhyn
- 15,2 wzlyqwhy 'qymwny
- 15,2 wnwhrh šr'kl hšwk'
- 15,3 whzyt lywmh qdyš'
- 15.4 wšm't lšrrh
- 15,5 w'tpnqt b'ydh
- 15,6 w'zlt lwth
- 15,6 wnsbt pwrqn'
- 15,7 w'yk mwhbth yhb ly
- 15,7 w'yk rbwt y'ywth
- 15,8 wšlht lhbl'
- 15,9 wšywl 'tbtlt bmlty
- 15,10 wslq b'r'h dmry'
- 15,10 w'tyd'w lmhymnwhy
- 15,10 w'tyhbw dl'
- 16,1 w'bdh dqwbrnyt'
- 16,2 'wmnwty wpwlhny

- 16,2 w'dm' lspwty gs'
- 16,4 whymnwt' 'yt ly bh
- 16,5 wtmll by rwhh
- 16,5 tšbwhth dmry' wy'ywth
- 16,6 wpwlhn' dsb'th
- 16,7 wl'wšn' dmlth
- 16,8 wdgl' mhšbth
- 16,9 w'dn' šm'' 1mhšbth
- 16,10 w'wtb my' bym'
- 16,11 w'tqn kwkb'
- 16,12 w'tqn lbryt' ...
- 16,12 ... w'qymh
- 16,12 w'ttnyh hw mn
- 16,13 wbryt' brhtyhyn rhtn
- 16,13 w'bdyhyn 'bdn
- 16,13 wl' yd'n 1mqm ...
- 16,13 ... wlmbtl
- 16,14 whylwt' mšt'bdyn
- 16,15 wsymt' dhšwk' lly' hw
- 16,17 wqwblhwn dhd mn hd
- 16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'
- 16.19 w'lm' bmlth hww
- 16,19 wbmhšbt' dlbh
- 16,20 tšbwht' w'yqr' 15mh
- 17,1 wklyly hy' hw
- 17,2 w'zddqt bmry
- 17,3 wl' 'yty
- 17,4 'p' wdmwt' dprswp'
- 17,4 whlkt bh ...
- 17,4 ... w'tprqt
- 17,5 wmhšbt' dšrr' dbrtny
- 17,5 w'zlt btrh ...
- 17,5 ... wl' t'yt
- 17,6 wkl dhz'wwny tmhw
- 17,6 w'yk 'ksny' 'stbrt
- 17,7 whw dyd' hw' ...

```
17,7 ... wrbyny
```

- 17,7 wšbhny (H; wšbyh N)
- 17,7 w'rym 1mrwm' dšrr'
- 17,8 wmn tmn yhb ly
- 17,8 wptht tr'' d'hydyn
- 17,9 wgdmt mwkl' dprzl'
- 17,9 rth w'tpšr qdmy
- 17,10 wl' mdm 'thzy ly
- 17,11 w'zl hwyt '1
- 17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w d'sr N)
- 17,12 wyhbt yd'ty
- 17,12 wb'wty bhwb' dyly
- 17,13 wzr't blbwt' p'ry
- 17,13 wšhlpt 'nwn by
- 17,14 wqblw bwrkt' dyly
- 17,14 whyw
- 17,14 w'tknšw lwty
- 17,14 w'tprqw
- 17,15 w'n' ryšhwn
- 18,1 'ttrym lby bhwbh dmrym' w'tytr
- 18,3 wqmw (N; wqm H)
 1mry'
- 18,7 wtqb1 mn k1 'tr
- 18,7 wtntr 1kl
- 18,8 dglwt' wmwt' lyt
- 18,9 wsryqwt' 1' yd' 'nt
- 18,10 wl'yd' 'nt t'ywt'
- 18,11 w'thzyt 'yk
- 18,11 w'yk srywth dym'
- 18,12 wsbrw 'lyh
- 18,12 w'tw (N; 'tw H) 'p
- 18,12 ... dmwth w'strqw
- 18,13 wyd'w 'ylyn dyd'yn

- 18,13 w'thšbw ...
- 18,13 ... wl' 'ttnpw
- 18,14 wghkw '1 'ylyn
- 18,15 whnwn dyn mllw šrr'
- 18,16 tšbwht' wrbwt y'ywt'
- 19,1 w'štyth bhlywt'
- 19,2 whw d'thlb 'b'
- 19,2 wdhlbth (N; whlbth H) rwh'
- 19,3 w1' mtb'' hw'
- 19,4 wmzgt hlb'
- 19,5 wyhbt hwltn' l'lm'
- 19,5 whnwn dnsbyn
- 19,6 wnsbt btn' ...
- 19,6 ... wyldt
- 19,7 whwt 'm' btwlt'
- 19,7 whblt ...
- 19,7 ... wyldt br'
- 19,7 wl'k'b lh
- 19,9 wl'b't hyt'
- 19,10 wyldt bthwyt'
- 19,10 wqnt b'whdn'
- 19,11 w'hbt bpwrqn'
- 19,11 wntrt bbsymwt'
- 19,11 whwyt brbwt'
- 20,1 wlh hw mkhn 'n'
- 20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn'
- 20,4 wdkywt' d1b' ...
- 20,4 ... wdspwt'
- 20,5 wrhmyk 1' n'1swn
- 20,5 wnpšk 1' t'lws npš'
- 20,6 w'p1' tb'' 1mk1
- 20,6 w'pl' thsrywhy
- 20,7 wt' 1prdysh
- 20.7 w'bd lk klyl'
- 20,8 wsym '1 ryšk ...
- 20.8 ... w'tbsm

```
20,8 w'stmk '1 nyhwth
20,9 wthlk qdmyk
20,9 wtqbl mn bsymwth ...
20,9
     ... wmn tybwth (H;
     tbwth N?)
20.9
     wtdhn bšrr'
20,10 tšbwht' w'yqr' 15mh
21.2 w'rymny m'drny
21,2 lhnnh wlpwrqnh
21,3 wšlht hšwk'
21,3 wlbšt nwhr'
21,4 whww ly hdm'
21,5 wytyr'yt m'drnyt' hwt
21,5 wšwtpwth dl'hbl'
21,6 w'ttrymt bnwhr'
21,6 w'brt qdm 'pwhy
21,7 whwyt qryb 'n' 1h
21,7 kd mšbh 'n' wmwd'
21,8 w'štkh bpwmy
21.8 wdnh '1 spwty
21,9 wyrb '1 'py
21,9 dysh dmry' wtšbwhth
     (H; btšbwhth N)
22,1
     wmsq ly mn thtyt'
22,2 whw dmknš ms'yt'
22,2 wrm' lhyn (N; - H) ly
     wlb'ldyny (N; wb'ly
22,3
     dvnv H)
22,5 w'qymtny '1
22,6 'nt hwyt tmn w'drtny
22,6 wbkl 'tr šmk
22,7 w'šwyt 'ydk
22,8 wgbyt 'nwn mn qbr'
22,8 wpršt 'nwn mn myt'
22,9 wqrmt 'lyhwn
22,10 w1' mttzy'yn hww
```

```
22,10 wyhbt m'bdnwt' (N;
      m'drnwt' H) lhy'
22,11 'wrhk wprswpk
22,11 dnštr' klmdm wnthdt
22,12 wthw' št'st' lklmdm
22,12 w'lyh bnyt
22,12 whwt (N; whwyt H)
      byt m'mr'
23,1
     wmnw nlbšyh
23,2 wmnw nsbyh
23,3 wmnw nlbšywhy
      /wtd'wn tybwth dmry'
23,4
      (N; - H)
23,4
     wldysh (N; ldysh H) ...
23,4 ... wlšwmly' dyd'th
     wmhšbth hwt 'yk 'grt'
23,5
     w'štdr 'yk g'r'
23.6
23,7
     wrht '1 'grt'
23,7
      lmhtp wlmsb ...
23,7
     ... wlmqryh
23,8 w'rqt mn sb'thwn
23,8 wdhlw mnh ...
      ... wmn htm' d'lyh
23,8
23,10 wdmnw qr' 1h
23,10 wmnw (N; wdmnw H) šm'
23,11 w'ty' hwt 'lyh
23,12 w't' 'yt hw'
23,12 dmlkwt' wdmdbrnwt'
23,13 wklmdm dmzy' hw'
23,13 wmpsq' hwt (N; - H) 1h
23,14 wswg'' hmlt
23,14 wtmrt nhrwt'
23,15 w'brt 'grt
23,15 w'bdt 'wrh' ptyt'
23,16 wmdm d't'
23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N;
      dpwqdn' H)
```

```
23,17 wmt1 (N; mt1
      d'tknšw
23,18 w'thzy bryšh
23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
23,19 wyrt klmdm ...
23,19 ... wnsb
23,19 w'tbtlt (H; wbtlt
      dyn mhšbt'
23,20 'mrhw dyn klhwn
      mstyn' w'rqw
23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn ...
23,20 ... w't'tyw (N;
      w't'ytw H)
23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt'
23,22 wšm' d'b' 'lyh ...
23,22 ... wdbr' ...
23,22 ... wdrwh'
24.2 wzmrt 'lwhy
24,2 w'stm' q1h
24,3 wdhlw 'mwr'
24,3 w'ttzy'w twtb'
24,4 wrhš' klh myt
24,5 wthwm' 'tpthw ...
24,5 ... w'tksyw
24,5 whww b'yn 1mry'
24,6 w1' 'tyhb 1hwn
24,7 wtb'w dyn thwm'
24,7 w'bdw bhy mhšbt'
24,8 wšw1m' dhwb1hwn
24.9 w'bd mnhwn kl
24,10 wmry' mhšbt' 'wbd
24,12 w'stlyw
24,13 w'pty tybwth
24,14 whnwn d'stwd'wh
25,1 wlwtk 'rqt 'lhy
25,2 wm'drn' dyly
```

wtwb 1' 'thzyw (N; 25,3 'hzywhy H) 25,5 'ttšytt dyn w'stlyt 25,5 whwyt b'ynyhwn 'yk 25,6 whw'ly 'wšn' 25,6 w'wdrn' 25,7 mn ymyny wmn smly wl' (H; dl' N) nhw' 25,7 25.8 w'tksyt btksyt' 25,8 w'rymt mny w''brt kwrhn' 25.9 25,10 whwyt hyltn' 25,10 whsy' bzdyqwtk 25,11 wdhlw mny 25,11 whwyt dmry' bšmh 25,12 w'zddqt bbsymwth 25,12 wnyhh 1'1m'1myn hw 26,2 w'mll zmyrt' qdyšt' 26,3 wl'nšlyn zmyrt' 26,4 'šbh w'rmrmywhy 26,5 mn mdnh' gyr w'dm' 1m'rb' wmn tymn' ... 26.6 26,6 ... w'dm' lgrby' 26,7 wmn ryš' drwm' w'dm' lhrthwn 26.7 26,11 wnqw' hw dmttrgm 26,12 spq gyr 1md' wlmttnhw 26,13 wrd' 1'wdrn' d'ylyn 27,1 wqdšt 1mry 27,3 wpšytwty qys' dtrys 28,1 wpwm' dprwgyhyn 28,2 mtbsm 1by wd's 28,4 wryšy lwth hw 28,4 whrb' 1' tplgny 28,5 w'tsymt bknpwhy

30,2

```
28,6 w'pqwny (N; wnpqwn
      H) hy'
28.6 wnšqwny
28.7
     wmnhwn 'ytyh
28,7 w1' mškh' 1mmt
28,9 wsbrw d'tbl't ly
28,10 wtlwmy' dyn dyly
28,11 wswlnhwn dyn hwyt
28,13 whdrwny 'yk klb'
28,14 wmšhlp r'ynhwn
28,15 wlmryrwthwn t'yt
      (N; t'nt H)
28,16 wl' 'bdt
28,17 wb'w mwty ...
28,17 ... wl' 'škhw
28,17 wsryq'yt
28,18 w'ylyn dmn
28,19 wlbh mytr hw
29,2 w'yk tybwth (N;
      tbwth H) hkn''p
     w'yk rhmwhy 'rymny
29,3
29,3
     w'yk rbwt y'ywth
     w'sqny mn 'wmqyh
29.4
29.4
     wmn pwmh dmwt'
29.5 wmkkt 1b'ldbby
29,5 wzdqny btybwth
29,6 w'thzy ly dhwyw
29,7 whwy 1y (N; 1h H)
29,7 wdbrny bnwhrh
29,8 wyhb ly hwtr'
29,8 w'wšn' dgnbr' 1mmkkw
29,9 wzkwt' 1msb bhylh
29,10 w'rmy 1b'ldbby mry'
29,10 whw' 'yk 'wr'
29,11 wyhbt tšbwht' 1mrym'
29.11 1'bdh wlbrh d'mth
```

```
30,2
      ... wsbw mšty'
      w'ttnyhw '1 mbw'h
30,2
      mtl dšpyr hw wnqd ...
30,3
30,3
      ... wmnyh npš'
      wkkryt' ddbwryt'
30,4
      wmn 1bh dmry' šmh
30,5
30,6
      w't' kd 1' mstyk ...
30,6
      ... w1' mthz'
     w'dm' d'tyhb bms't'
30,6
30,7
     w'ttnyhw bh
     w'thbl hšwk' mn
31,1
31,2 t't t'ywt' w'bdt mnh
     wšytwt' nsbth (N;
31,2
      yhbth H) 1' h1kt'
     wtb't mn &rrh dmry'
31,2
31,3
     wmll tybwt' ...
31,3
      ... whdwt' ...
31,3
      ... wmll tšbwht' hdt'
     w'rym qlh lwt mrym'
31,4
31,4 wqrb 1h bny'
31,5 w'zddq prswph
31,6 wqblw hdwt'
31,7 wyrtw npškwn
31,7 wsbw lkwn hy'
31,8 whybwny kd qmt
31,9 wplgw (H; wplg N) bzty
31,10 'n' dyn sybrt wštqt ...
31,10 ... wšlyt
31,11 hy dmtngd' mn gll' (H;
     k'p' g11' N) wmsybr'
31,12 wsblt mryrwthwn
31,12 mtl d'prwq l'my
     w'rtywhy
31,13 wd1' 'srq 18wwdy'
32,1
     wnwhr' mn hw d'mr
```

wtw klkwn shy' ...

```
wptgm' mn šrr' hw
32,2
      whw dl' zw'z'' hw
32,3
      wšbqt lhbl'
33,1
33.1
      wnhtt bh
      w'wbd 1'bdn'
33,2
33,2
      whbl klh twqnh
      wqm '1 ryš' rm'
33,3
33,3
      wšbq qlh
33.3
      mn swpyh d'r'' w'dm'
      1swpyh
33.4
      wngd lwth 1kl 'ylyn
33,4
      wl' 'thzy 'yk byš'
      dmkrz' wq'y' (N;
33,5
      wqry' H) ...
      ... w'mr'
33,5
33.6
      wbnthwn t'yyn
      wšbwqw 'wrhth dhbl'
33,7
33,7
     w'tqrbw ly
     w''wl bkwn
33.8
33,8
     w'pqkwn mn 'bdn'
     w'hkmkwn b'wrht'
33,8
33,10 šwm'wny w'tprqw
33,11 wb'ydy ttprqwn
33,11 wthwwn twbn'
33,12 whnwn dlbšwny
33,13 w'wrhty 'wd' 1hnwn
33,13 w'tkl 'nwn '1 šmy
34,5
     witht lyt mdm
34,6
     hymnw whyw ...
34.6
     ... w'tprqw
35,1
     w'nn' dšlm' 'qym
35,2
     wpwrqn' (N; bpwrqn'
      H) hwt ly
35,3
      /'ttzy'w klmdm (N;
      'ttzy' kl H) w'trhbw
```

wnpq mnhwn tnn' ...

35,3

```
... wryh' (?; wdyn'
35,3
      H, N)
35,4
      w'n' šl' hwyt
35,4
      wytyr mn
35,4
      wytyr mn št'st'
      w'yk tly' mn 'mh
35,5
35,5
     wyhb ly hlb'
35,6
    w'trbyt bmwhbth
     w'ttnyht bšwmlyh
35,6
35,7
     wpštt 'ydy
35,7
     w'ttrst lwt
35,7
     w'tprqt lwth
36,1
    w'rymtny
36,2
    w'qymtny '1 rgly
36,2
      qdm šwmlyh wtšbwhth
36,3
     wkd brnš' 'yty
36,4
     wrb 'n' brwrbn'
36,5
     w'yk hwdth hdtny
36,6 wmšhny mn mšmlywth
36,6
      whwyt hd mn qrybwhy
36.7
     w'tpth pwmy
36,7
     wgs' 1by
36.8
      whw' qwrby bšlm'
36,8
     w'štrrt brwh'
37,1
     wlwt mrym' 'rymt qly
37.2
     wmllt bspwth dlby
37,2
     wšm'ny kd npl qly
37,4
      wyhb ly nyh'
38,1
      wdbrny šrr' ...
38,1
      ... w'ytyny
38,2
      w''brny pht' sryq'
      (N; - H) ...
38,2
      ... wsdq'
38,2
      wmn šqyp' ...
38,2
      ... wgll' prqny
38,3
     whw' ly
```

```
38,3 wsmny '1
                               38,17 w'šqyh ...
                               38,17 ... w'tqnh ...
38,4 w'z1 'my ...
38,4 ... w'nyh 1y
                               38,17 ... wbrkh ...
38,4 w1' šbqny d't''
                               38,17 wp'rwhy
                               38,18 /''mq wslq ...
38,4 hw' whwyw (N; hw H)
38,5 w1' hw' ly qyndwnws
                               38,18 ... w'pty (N; 'mq
                                     w'sq wpty H)
38,5 w1' t'yt bmdm
38,6 w1' 'r'' hwt 1h
                               38,18 wm1' ...
                               38,18 ... w'trwrb
38,7 wklmdm dl'yd'hwyt
                               38,19 w'stbh mry' blhwdwhy
38,8 wlngd'hnwn
38,9 wlmhblnh dhbl' hz'
                               38,19 bnsbth wbpwlhnh
                               38,20 bysypwth wbbwrkt'
38,9 whtn' dmhbl ...
                               38,21 wbškyhwt' dnsbth
38,9 ... wmthb1
                               38,21 wbmd'' dtr'yth
38,10 wš'1t 1šrr' dmn 'nwn
                               39.2 wm'rqlyn hlkthwn
38,10 w'mr ly hnw ...
38,10 ... mt'yn' wt'ywt'
                               39,2 wmsrhyn m'brthwn
38,11 wmtdmyn bhbyb' ...
                               39,3 whtpyn pgryhwn
                               39,3 wmhblyn npšthwn
38,11 ... wbklth
38,11 wmt'yn 1'lm' ...
                               39,4 hrypyn 'nwn gyr mn
                                     brq' wqlylyn
38,11 ... wmhblyn 1h
38,12 wqryn 1sg'' 1mštwt'
                               39.5 whnwn d'bryn 1hwn
38,12 wyhbyn 1hwn dnštwn
                               39,6 whnwn dmhlkyn bhwn
                               39,7 w't' hwy' 'wrh'
38,13 wmtybyn hkmthwn ...
                               39,8 8mh dmrym' wd'wnyhy
38,13 ... wmd'yhwn
                               39,8 wt'brwn
38,13 w'bdyn 1hwn (H;
      1hyn N)
                               39.9 whlk ...
                               39,9 ... w'br 'nwn mn rgl
38,14 whydyn šbqyn 1hwn
                               39,10 w'qbth qymn '1 my' ...
38,14 whnwn dyn hwyn
                               39,10 ... w1' 'thb1
38,14 kd pqryn (N; pqdyn
                               39,11 wmk' ...
     H) wmhblyn
                               39,11 ... wmk' mttrymyn hww
38,15 w'thkmt 'n'
                               39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh'
38,15 whdyt lnpsy
38,16 w'strrt dyn ...
                               39,12 w1' mt'tyn 'p1' mthbln
                               39,13 w'ttsymt 'wrh'
38,16 ... whyyt ...
                               39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt'
38,16 ... w'tprqt
38,16 w'ttsym št'sy '1
                               39,13 wsgdyn 18mh
```

```
40,1 wrd'hlb'mn 'ntt'
40,2 wspwty mpqn 1h
40,3 wlšny /hl' ...
     ... b'nynwhy wdhnyn
40.3
     hdmy (N; - H)
40.4
     wrwzn 'py (H; 'p N!)
40,4 wdys' rwhy bhwbh
40,4 wnpšy nhr' bh
40,5 wdhl' bh nttkl
40,5 wpwrqn' bh nštrr
40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'
40,6 wmqblnyhwn dl' hbl'
41,1 wnsbwn (H; wnsb N)
41,2 wntyd'wn lwth bnwhy
41,3 why' mqblynn
41,4 wtmyh hw dyhb
41,5 wnyqrywhy btbwth
41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh
41,6 wnthgwn 1bwtn bhwbh
41,6 blly' wb'ymm'
41,10 wmh*bt' d1bh
41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn
41,11 prwq' dmh' wl' msl'
     npštn
41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym
41,14 wnwhr' dnh mn mlt'
41,15 w'tyd' mn qdm trmyth
42,1 pštt 'ydy w'tqrbt
42,2 wpšytwty qys' pšyt'
42,3 whwyt dl' hishw lhnwn
42,4 w'hw' lwt hnwn
42,5 wb''wny hnwn dsbrw
42,6 wqmt 1y ...
42,6 ... w'yty 'mhwn
42,6 w'mll bpwmyhwn
42,7 w'rmyt 'lyhwn
```

42,9 w'yk gnwn' dmtyh 42,10 wl' 'bdt 42,11 šywl hztny w'tdwyt 42,11 wmwt' 'tybny ... 42,11 ... wlsgy'' 'my 42,12 hl' wmrr' hwyt 1h 42,12 wnhtt 'mh km' d'yt 42,13 wrg1' ... 42,13 ... wryš' 'rpy 42,14 w'bdt knwšt' dhy' 42,14 wmllt lwthwn (N; 'mhwn H) 42,15 wrhtw lwty hnwn 42,15 wq'w ... 42,15 ... w'mrw hwnyn 42,16 w'bd 'mn 42,16 w'pqyn mn 'swr' 42,17 wpth ln tr'' 42,19 /wsmt blby hymnwthwn (N; - H) 42,20 wsmt '1 ryšhwn šmy 42,20 mtl dbny h'r' 'nwn wdyly 'ytyhwn كا, كان (Br. 187b)

8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw

13,4 dl' mwm' bklzbn lwth 14,1 'yny mry' bklzbn lwtk 14,4 ly mry bklzbn ymynk 35,2 dhwt mntr' ly bklzbn

ורםא, ורב

PA. (Br. 189a)

29,5 wzdqny btybwth

رهم (Br. 189b)

Vg1. διμαιοσύνη

8,5 d'ttrymt zdyqwtkwn

8,21 w'zl' qwdmyhwn zdyqwty

9,10 wnsbth zdyqwt' wlkwn yhbth

20,4 qwrbnh dmry' zdyqwt'

25,10 whsy' bzdyqwtk

36,7 wgs' lby (+ 'yk H) gsyt' dzdyqwt'

41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym bzdyqwt' dylh

ETHPA. (Br. 189b)

Vg1. TMA(E)IO

17,2 w'zddqt bmry

25,12 w'zddqt bbsymwth

31,5 w'zddq prswph

۱۷ (Br. 193a)

7,5 w1' z't kd hzyth

אם (Br. 193a)

31,11 '1' qmt dl' zw't'

APH. (Br. 193a)

23,13 wklmdm dmzy' hw'

1h (N; - H) 1gygl'

ETTAPH. (Br. 193b)

Vg1. KIM

5,12 w1' 'ttzy'

5,13 w'n nttzy' klmdm 22,10 wl' mttzy'yn hww

24.3 w'ttzv'w twtb'

31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn

35,3 /'ttzy'w k1mdm (N;

'ttzy' k1 H) w'trhbw

39,5 whnwn d'bryn 1hwn bhymnwt' 1' nttzy'wn

(Br. 193b)

32,3 whw d1' zw'z'' hw 1'1m '1myn

רבא (Br. 195b) -> רבא

9,11 wklhwn 'ylyn dzkw

ന്റേച്ച (Br. 196a)

9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy dlkwn

18,7 lzkwt' tsym pwrqnn ymynk

29,9 wzkwt' 1msb bhy1h

ETHPE. (Br. 196a)

18,6 l'nzdk'nhyr'mn hšwk'

(Br. 198b)

: 15,2 wzlyqwhy 'qymwny

וכט PE. (?, vgl. PA.) (Br. 199b)

16,3 mtlhn' 'zmr lh

24,2 wzmrt '1why

41,2 mtl hn' nzmr bhwbh

האישטו (Br. 200a)

: 14,7 'lpyny zmyrt' dšrrk

26,2 w'mll zmyrt' qdyšt' dylh (H; dyly N?) : 26,3 wl'nšlyn zmyrt' dnyhh

: 26,8 mnw dktb zmyrth dmry'

: 36,2 btwqn' dzmyrth

: 40,3 wlšny /hl' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; - H) bzmyrth (N; zmyrth H)

NΒ

Zu chim in den Überschriften in Kodex H vgl. die Handschriftenbeschreibung!

ですること (Br. 200a)

: 7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt
lhwn mzmwr' dmtyth
dmry'

: 7,22 wnqrbwn mzmwryhwn

16,1 hkn' 'p mzmwr' hw dmry' btšbhth

PA. (Br. 200a)

7,17 wnzmrwn 1h bhdwt'

7,22 nzmrwn 'ylyn ...

7,22 ... dmzmryn tybwth dmry' mrym'

にいい (Br. 200a)

: 26,12 mzmrn' gyr qymyn bnyhwt'

APH. (Br. 203a)

7,3 rbwth gyr bsymwth 'z'rt

Га Вт. 205а)

12,10 w'zdqtw mn ptgm'

اتر (Br. 207a)

17,13 wzr't blbwt' p'ry

الحم (Br. 207a)

Vg1. σπέρμα

22,5 d'wbd zr'h

31,13 hnwn d'štwdyt lpwrqn' dzr'hwn

עב ז

(Br. 209a)

Vgl. άγάπη

6,2 wmm11 'n' bhwbh

7,19 wnšbhwn 1mry' bhwbh

8,1 wnsg' hwbkwn

8,13 rwhmwny bhwb'

(10,5 → محمه (Br. 218a ⊃مه)

11,2 wmlny mn hwbh

12,12 wšrrh hwb' hw

14,6 wp'rwhy dhwbk

16,2 mtl dhwbh trsy llby

16,3 hwby gyr mry' hw

17,12 wb'wty bhwb' dyly

18,1 'ttrym lby bhwbh dmrym' w'tytr

23,3 hwb' dgby' hy

40,4 wdys' rwhy bhwbh

41,2 mtl hn' nzmr bhwbh

41,6 wnthgwn 1bwtn bhwbh

42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh dhwby

42,9 hkn' hwby '1 'ylyn dmhymnyn by

שביב (Br. 209a)

: 8,22 whbyb' ...

8,22 ... bhbyb'

38,11 wmtdmyn bhbyb' wbklth

APH. (Br. 209a)

3,2 wmhb ly

3,5 mhb 'n' lrhym'

19,11 w'hbt bpwrqn'

41,16 mm 'ylyn dmhbyn lh

42,4 w'hw' lwt hnwn dmhbyn ly

I A. (Br. 210b)

19,7 whblt wyldt br'

חבק זוו

(Br. 210b)

vgl. Tako

لم محلم = ++

+ = κίσι κατά (Vg1. ἀφθαρσία, ΜΝΤΆΤΤΑΚΟ)

+ 7,11 'ytwhy dl' hbl'

+ 8,23 wd1' hb1' tštkhwn

+ 9,4 wdl' hbl' 'ytwhy šwmlykwn

+ 11,12 'nyhny dl' hbl

++ 15,8 lbšt 11' hbl'

15,8 wšlht lhbl'

+ 17,2 pwrqny dyn dl'hbl'

+ 21,5 wswtpwth dl' hbl'

+ 22,11 d1' hb1' hwt 'wrhk

22,11 'ytyt 1'lmk lhbl'

+ 28,5 bknpwhy dl' hbl'

33,1 wšbqt lhbl'

33,7 wšbwqw 'wrhth dhbl'

+ 33,12 nqnwn b'lm' hdt'

1' hb1'

38,9 wlmhblnh dhbl' hz'

+ 40,6 wmqblnyhwn dl'hbl'

PA. (Br. 211a)

Vgl. Tako

22,7 hblt ymynk lmrth

24,8 hblw gyr mn bryšyt

28,14 mtl dmhbl' hy tr'ythwn

33,2 whbl klh twqnh

38,9 klt' dmhbl' (N; dmthbl' H)

38,9 whtn' dmhbl wmthbl

38,11 wmt'yn 1'lm' wmhblyn lh

38,14 kd pqryn (N; pqdyn H) wmhblyn

39,3 wmhblyn npšthwn

(Br. 211a)

24,8 wšwlm' dhwblhwn 'ytwhy hw' hy'

(Br. -; PSm. 263b)

38,9 wlmhblnh dhbl' hz'

ETHPA. (Br. 211a)

7,21 'thb1t 1h gyr 1' yd't'

15,9 mwt' 'thbl mn qdm prswpy

31,1 w'thbl h*swk' mn hzwh

33,9 1' tthblwn

38,9 klt' dmthbl' (H; dmhbl' N)

38,9 whtn' dmhbl wmthbl

: 39,10 w'qbth qymn '1 my'

wl' 'thbl

: 39,12 wl' mt'tyn 'pl' mthbln

```
(Br. 215a)
ישרא ישר
       \mathrm{con}(Z)(Z)
   4,5 hd' gyr š't' dhymnwtk
  12,8 w'lm' bh mllw hd ...
  12,8 ... 1hd
  12,9 wmllw hd ...
  12,9 ... lwt hd
  16,17 wqwblhwn dhd ...
  16,17 ... mn hd
  28,9 'yk hd mn 'byd'
  36,6 whwyt hd mn qrybwhy
  41,15 mšyh' bšrr' hd hw
עדא, אוד, (Br. 215b, 216a)
  38,15 whdyt lnpsy
                      (PA.?)
  41,3 hdynn (N; hyynn
        bmry' btybwth
  (Br. 216a)
       rhth dhdwt' '1 rhym'
  7,1
 7.2
       hdwty mry' hw
   7,17 wnzmrwn 1h bhdwt'
  15,1 'kzn' dšmš' hdwt' hw
  15,1 hkn' hdwty mry' hw
  23,1 hdwt' dqdys' hy (N;
        - H)
  31,3 wmll tybwt' whdwt'
  31,6 wqblw hdwt'
  32,1 ltwbn' hdwt' mn
        1bhwn
להע (Br. 216b)
  28,13 whdrwny 'yk klb' pqr'
4-10
 مه سه م
  17,4 'p' wdmwt' dprswp'
```

hdt' nsbt 31,3 wmll tšbwht' hdt' 18mh 33,12 nqnwn b'1m' hdt' 1' hb1' 41,16 tšbwht' hdt' 1mry' (Br. 217b) PA. Vg1. έγκαινίζω 11,11 wmry' hdtny blbwšh 36,5 w'yk hwdth hdtny אס (Br. 217b) 36,5 w'yk hwdth hdtny ETHPA. (Br. 218a) Vg1. (P) BPP6 22,11 dnštr' klmdm wnthdt (Br. 218a) : 10,5 w'n' 1' 'ttm't bhwby ETHPE. (Br. 218a) 31,9 kd mdm 1' mtthyb 1hwn PA. (Br. 218a) 17,3 wl' 'yty mhyb' 31,8 whybwny kd qmt 31,8 1hw dl' 'yty hwyt mhyb' '1' 'n hnwn blhwd 38,19 w'štbḥ mry' blhwdwhy PA. (Br. 220a) 7,25 whww tybwth

mdm dmhw' 'n' 1kwn

12,2 wspwty hwy p'rwhy

19,11 whwyt brbwt'

24,13 mtl dmry' hwy 'wrhh

29,7 whwy ly (N; 1h H)

38,7 wklmdm dl'yd'hwyt lh mhw'hw'ly

രൂപ്പർ (Br. 220a)

19,10 wyldt bthwyt'

Cμ (Br. 224a)

Vgl. NaY

5,4 w1' nhzwnny

5,6 wl'nhw'lhwn nwhr'dnhzwn

7,5 wl'z't kd hzyth

7,19 mtl dqryb hw whz'

9,12 whzy' lkwn qdmyh

13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn bh

15,3 whzyt lywmh qdyš'

16,9 hzy' gyr 'yn' 'bdwhy

17,6 wkl dhz'wwny tmhw

23,10 hnwn dhz'wh

25,3 wtwb 1' 'hzywhy (H;
'thzyw N)

28,8 'tdmrw 'ylyn dhzyn hww ly

38,9 wlmhblnh dhbl' hz'

41,8 ntdmrwn klhwn 'ylyn dhzyn ly

42,11 šywl hztny w'tdwyt

42,17 hzynn gyr dl' mtqrb lk mwtn KOW (Br. 224a)

31,1 w'thbl hšwk' mn hzwh

C山 (Br. 224b)

: 7,18 n'zlwn qdmwhy hzy'

رها سک (Br. 224b)

13,1 h' mhzytn mry' hw

ETHPE. (Br. 224b)

Vgl. φαίνομαι, ΟΥWN2 (6BOΛ)

5,14 w'n n'bd mdm dmthz'

7,12 yhb 1h dnthz' l'ylyn

7,18 wnthzwn qdmwhy

11,1 w'thzy 'wpyh

16,8 mdm dl' mthz'

17,10 wl' mdm 'thzy ly kd 'hyd

18,11 w'thzyt 'yk 'wr' 1'
vd't'

23,18 w'thzy bryšh ryš' d'tgly

25,3 wtwb 1' 'thzyw (N; 'hzywhy H)

28,9 mtl d'thzyt lhwn

29,6 w'thzy ly dhwyw mry'

30,6 w't' kd 1' mstyk w1' mthz'

33,4 wl' 'thzy 'yk byš'

41,13 brh dmrym' 'thzy bšwmly' d'bwhy

Afr (Br. 227b)

23,7 lmhtp wlmsb wlmqryh

39,3 whtpyn pgryhwn

кца (Br. 228a)

29,8 wyhb ly hwtr' dhyltnwth

PE. (Br. 228b) Vg1. NOYSM 5,3 'h' mnh 6,18 whyw bmy' hy' dl'1m 8,16 dn'hwn bh 8,22 dntyryn bhw dhy' 17,14 wqblw bwrkt' dyly whyw 34,6 hymnw whyw w'tprqw 38,16 w'strrt dyn whyyt w'tprqt 41,3 hyynn (H; hdynn N) bmry' (Br. 228b) Vgl. (ζωή, άθάνατος) 3,9 hy' nhw' : 11,7 mn my' hy' dl' mytyn 17,1 wklyly hy' hw 28,7 mtl dhy' (H; Pl. N) hy 30,1 mlw lkwn my' mn mbw'' hy' dmry' 42,5 mtl dhy 'n' : 42,14 w'bdt knwšt' dhy' bmytwhy : 42,14 wmllt lwthwn (N; 'mhwn H) bspwt' hyt' (Br. 228b) 19,9 wl' b't hyt' (Br. 229a) Vgl. WN2 3,9 whw dbhy' mstb'

9,4 bsbynh gyr dmry' hyykwn 'ytyhwn 9,4 wtr'yth hy' d1'1m 10,2 w''mr by hywhy dl' mwt' whlkw bhyy w'tprqw 15,10 b'r'h dmry' hy' dl' mwt' 22,10 wyhbt m'bdnwt' (N; m'drnwt' H) 1hy' wšw1m' dhwb1hwn 24.8 'ytwhy hw' hy' 26,9 'w mnw drd' (+ npšh H, N) 1hy' w'pqwny (N; wnpqwn H) hy' d1' mwt' mtl dhy' (P1. N; 28,7 Sg. H) hy 31,7 wsbw lkwn hy' dl' mwt' wsmny '1 drg' (N; 38,3 dr', H) dhy' dl' mwt' 40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy' d1' mwt' why' mqblynn bmšyhh 41,3 APH. (Br. 229b) 19,9 mtl d'hyh 41,11 prwq' dmh' wl' msl' npštn 41,16 dnh' npšt' 1'1m (Br. 229b) Vg1. fOM : 4,8 whylwtk 'hydyn 1h 6,17 yhbw hyl' 1m'tythwn 6,18 whyw bmy' hy' dl'1m 8,18 whyl' dmh*bty 8,2 p'r' 1mry' hy' qdys' : 16,14 whylwt' mšt'bdyn 1mlth سكم

18,2 'yk dl' nplwn mn hylh 23,9 hyl' gyr d'yt hw' 'l htm'

29,9 wzkwt' lmsb bhylh

32,3 mtl d't'sn bhylh qdys' dmrym'

39,1 nhrwt' 'šyn' hylh dmry'

(Br. 230a)

Vg1. (60M)

25,10 whwyt hyltn' bšrrk (N; bšrr' H)

ر (Br. 230a)

7,25 'wdw hyltnwth 29,8 wyhb ly hwtr'

dhyltnwth

PA. (Br. 230a)

16,4 mhyl 'n' gyr btšbhth

ETHPA. (Br. 230a)

9,5 'thylw w'tprqw btybwth

10,4 'thylt w't'snt wsbyt

سدح

(Br. 230b) سحدلهم

7,8 hw dbr' hkmt'

24,11 hsrw gyr mn hkmt'

28,19 wlbh mytr hw mn kl hkm'

: 38,13 wmtybyn hkmthwn wmd'yhwn

עביבט (Br. 231a)

7,8 hkym hw mn 'bdwhy

PA. (Br. 231a)

33,8 w'hkmkwn b'wrht' dšrr'

ETHPA. (Br. 231a)

Vg1. WOXN€

3,11 'thkmw wd'w w'tt'yrw

5,7 wmdm d'thkmw nhpwk
'1 ryšyhwn

38,15 w'thkmt 'n'

102

(Br. 231b)

42,12 hl' wmrr' hwyt ly

ريامي (Br. 232a)

24,4 wrhš' klh myt bhwlnh

(Br. 232b) سلحم

4,10 dmrdyn 1n h1b' wdbš'

8,16 dnštwn hlb' qdyš' dyly

19,1 ks' dhlb' 'tqrb ly

19,3 dspyq'yt nštd' hlbh

19,4 wmzgt hlb' dtryn tdwhy d'b'

35,5 wyhb ly hlb' tlh (H; t'lh N) dmry'

40,1 wrd' hlb' mn 'ntt' rhmt bnyh

(Br. 232b)

19,2 wdhlbth (N; whlbth H) rwh' dqwdš'

ETHPE. (Br. 232b)

19,2 whw d'thlb 'b'

Mn

<u>rıflau</u> (Br. 234a)

19,5 wyhbt hwltn' 1'1m'

سلر

(Br. 234a)

40,3 wišny /hi' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; - H)

rahaulu (Br. 234b)

19,1 w'štyth bhlywt' dbsymwth dmry'

28,15 wlmryrwthwn t'yt
(N; t'nt H) bhlywty

38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
(N; dsbryn H)
dhlywt' hy dmwt'

سله

SHAPH. (Br. 236b)

4,1 1' 'nš mšhlp 'trk qdyš' 'lhy

4,1 wl' dnšhlpywhy wnsymywhy b'tr' 'hrn'

17,13 wšhlpt 'nwn by 28,14 wmšhlp r'ynhwn

ESHTAPH. (Br. 237a)

4,3 qšyš' 1' nšth1p

سمل (Br. 239a)

23,14 wswg'' hmlt dsqwbl'
(N; dsqwbly' H) hww

מבטא (Br. 241b)

38,12 wyhbyn lhwn dnštwn hmr' drwywthwn

מכטש (Br. 242a)

7,1 rhth dhmt' 'l 'wlwt'

سے (Br. 242b)

4,9 '1' hnn ...

4,9 ... hsyrynn mnk

41,3 hdynn (N; hyynn H) bmry'

41,3 why' mqblynn

42,17 hzynn gyr dl' mtqrb

42,18 ntprq 'p hnn 'mk

<u>г</u> (Вг. 242b)

7,5 mtl dhwyw hnny

7,10 mtl hn' hnny bhnnh

42,15 w'mrw hwnyn brh d'lh'

(Br. 243a)

7,10 hnny bhnnh sgy''

21,1 lhnnh dmry'

21,2 lhnnh wlpwrqnh

سم

COLU (Br. 244b)

: 17,4 hnqy 'tpsqw b'ydyh

(Br. 245b)

Vgl. TBBHY (TBBO)

: 9,6 š1m' 1kwn 1hswhy

25,10 whsy' bzdyqwtk

raam (Br. 245b)

20,9 btšbwht' dhsywth 24,14 yd'yn hsywth

سعم

(Br. 247a)

 $\overline{\text{Vg1.}}$ άφθονία = κραν κ $d_{\tau}(+)$

3,6 mtl dlyt hsm'

+ 7,3 'wd'ny npšh dl' hsm' bpšytwth

+ 11,6 mbw'h dmry' dl' hsm + 15,6 wnsbt pwrqn' mnh dl' hsm'

+ 17,12 wyhbt yd'ty dl' hsm

+ 20,7 lbš dyn tybwth dmry' dl'hsm'

+ 23,4 /wtd'wn tybwth dmry'
(N; - H) dl' hsm'

(Br. 248a)

24,11 hsrw gyr mn hkmt'

איב (Br. 248b)

4,9 1' hw' dhsyr 'nt mnn 4,9 '1' hnn hsyrynn mnk

18,4 mtl 'ylyn dhsyryn

24,9 w'bd mnhwn kl dhsyr

പ്തവം (Br. 248b)

15,10 w'tyhbw dl' hwsrn'

ΛPH. (Br. 249a)

20,6 w'pl' thsrywhy ltksyt' dpwrsyh

(Br. 251a) للم

23,13 hsd' hwt 1h

Kiku (Br. 252b)

: 42,20 mtl dbny h'r' 'nwn wdyly 'ytyhwn

המסירט (Br. 252b)

10,3 wlmšb' šbyt' tbt' lh'rwt'

ndiu - iun

שוֹכא (Br. 254a)

28,4 whrb' 1' tplgny mnh

سنے ١

رعان (Br. 258a)

39,4 hrypyn 'nwn gyr mn brq' wqlylyn

الله (Br. 258a)

12,5 w'yk twnyh hkn' 'p qlylwth whrypwth

للأعم

(Br. 259a)

7,23 wl' dl' yd't' wl' dhrš

سع

(Br. 260a)

21,4 'p1' 'w1sn' 'p1' hš'

سعد

(Br. 261a)

: 8,18 why1' dmh*bty

9,3 mhšbt' qdyšt'

12,4 wmwdyn' dmhisbth

12,7 nwhr' gyr wdnhh dmhšbt' 'ytwhy

15,5 hwt ly mhšbt' dyd't'

16,8 wdgl' mhšbth

16,9 w'dn' šm'' 1mhšbth

16,9 wbmhšbt' dlbh

17,5 wmhšbt' dšrr' dbrtny

: 18,13 wl' 'ttnpw bmhsbthwn

20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn' dmhšbth

20,3 'p1' 'yk bsr' mhšbth

21,5 hwt ly mhšbth dmry'

23,5 wmhšbth hwt 'yk 'grt'

23,19 w'tbtlt (H; wbtlt N) dyn mhšbt' dsgy''

24,7 w'bdw bhy mhšbt'

: 24,10 wmry' mhšbt' 'wbd

: 29,8 d'š'bd mhšbt' d'mm'

: 34,1 bmhšbt' tryst'

34,2 b'wmqh dmhšbt' nhyrt'

41,10 wmhšbt' dlbh

ETHPA. (Br. 261b)

Vgl. MOKMEK

5,8 'thšbw gyr tr'yt'

9,3 d'thšb '1 mšyhh

18,13 w'thšbw wl' 'ttnpw bmhšbthwn

للعلد

(Br. 262a)

42,3 whwyt dl'hshw lhnwn

Thur (Br. 262a)

: 14,10 w'nt hw ms' klhyn hšhtn

سعه

ر (Br. 262b)

Vg1. σμότος

11,19 wšnyq mn hšwk' lnwhr'

15,2 wnwhrh šr' kl hšwk' mn'py

16,15 wsymt' dhšwk' 11y' hw

16,16 myt' dyn lhšwk' 11y'

18,6 l'nzdk'nhyr'mn hšwk' 21,3 wšlht hšwk'

31,1 w'thbl h*wk' mn hzwh

42,16 w'pqyn mn 'swr' dhšwk'

APH. (Br. 262b)

Vgl. (P) Kake

5,5 w''r d'rpl' nhšk 'nwn

(Br. 264a)

4,7 mtl dhtmk ydy' hw

23,8 wdhlw mnh wmn htm' d'lyh

23,9 1mšr' htmh (Suff. 3. Sg.f. N; 3.Sg.m. H)

23,9 hyl' gyr d'yt hw' '1 htm'

(Br. 264b)

38,9 whtn' dmhbl wmthbl

42,8 'yk dr'h dhtn' 'l klt'

: 42,9 w'yk gnwn' dmtyh byt (= bbyt) htn'

PE. (Br. 267a)

8,15 wprswpyhwn 'n' tb't

24,7 wtb'w dyn thwm' btwb'h dmry'

31,2 wtb't mn šrrh dmry'

(Br. 267b)

24,7 wtb'w dyn thwm' btwb'h dmry'

ETHPA. (Br. 268a)

7,20 w'm tnn' tttb'

NB

Vgl. auch PA. bzw. ETHPE.!

(Br. 269a)

Vgl. άγαθός

10,3 wlmšb' šbyt' tbt' lh'rwt'

: 11,20 d'bdyn 'bd' tb'

28,12 mț1 dlklnš 'bd hwyt tbt' 'stnyt

<u>карот</u> (Вг. 269b)

20,9 mn bsymwth wmn tbwth (N?; tybwth H)

29,2 w'yk thwth (H; tybwth N) hkn' 'p yhb ly

41,5 wnyqrywhy btbwth

<u>ra</u> (Br. 269b)

Vg1. μακάριος

6,13 twbyhwn hkyl lmšmšnwhy dhw mšty'

9,8 twbyhwn l'ylyn

11,18 w'mrt dtwbyhwn mry' 12,13 twbyhwn l'ylyn dbyd

30,7 twbyhwn l'ylyn d'štyw

(Br. 270a)

: 32,1 ltwbn' hdwt' mn lbhwn

: 33,11 ttprqwn wthwwn twbn'

range (Br. 270a) νg1. χάρις, (ελΠ)

4,6 mnw gyr nlbš tybwtk wntt1m

5,3 mgn nsbt tybwtk

6,6 hlyn dbtybwth 'tyhb

7,22 'ylyn dmzmryn tybwth dmry' mrym'

7,25 whww tybwth

9,5 'thylw w'tprqw btybwth

11,1 wy't bh tybwt'

15,8 wilht lhbl' btybwth

20,7 lbš dyn tybwth dmry' dl' hsm'

20,9 wtqb1 mn bsymwth wmn tybwth (H; tbwth N?)

23,2 tybwt' dgby' hy

23,4 /wtd'wn tybwth dmry' (N; - H) d1' hsm'

24,13 w'pty tybwth

25,4 hw dprq hw'ly btybwtk

29,2 w'yk tybwth (N; tbwth H) hkn' 'p yhb ly

29,5 wzdqny btybwth

31,3 wmll tybwt' whdwt'

31,7 wyrtw npškwn byd tybwt'

33,1 rhtt dyn twb tybwt'

33,10 tybwth gyr d'lh'

34,6 tybwt' 'tglyt 1pwrqnkwn

37,4 nyh' btybwth dmry'

41,3 hdynn (N; hyynn H) bmry' btybwth

PA. (Br. 270a)

8,16 wtdy' dyly tybt lhwn

ETHPA. (Br. 270b)

8,7 w'ttyb 1kwn š1m'

<u>νει. δροσίζω</u>
(Br. 275b)

11,14 wprswpy qbl t'l'

35,4 wytyr mn /hw' 1y t'1'
(N; t11' hw' 1y H)

35,5 wyhb ly hlb' tlh
(H; t'lh N) dmry'

36,7 w'tpth pwmy 'yk 'nn' dtl'

APH. (Br. 275b)

35,1 rsysh dmry' bnyhwt'
(N; bnyht' H) 't1
'1y

⟨Br. 275b)

35,4 wytyr mn /t11' hw' ly (H; hw' ly t'1' N)

(Br. 276b)

35,5 w'yk tly' mn 'mh mtt'n hwyt

<u>Ha</u>

ر (Br. 277a)

28,10 wtlwmy' dyn dyly pwrqn'

ETHP. (Br. 277b)

4,6 mnw gyr nlbš tybwtk wnttlm

33,12 dlbšwny 1' nttlmwn

ETHPA. (Br. 280a)

10,5 w'n' 1' 'ttm't bhwby

نعل (Br. 280a)

23,14 wtmrt nhrwt'

(Br. 281a)

6,6 wtn dntyd'n hlyn

ки (Br. 281a)

7,20 w'm tnn' tttb'

28,11 mtl dtnn' lyt bw' by

9.1 ★ ETHPA. (Br. 281b)

18,13 w'thšbw wl' 'ttnpw bmhšbthwn

(Br. 282a)

17,5 w'zlt btrh wl' t'yt

28,15 wlmryrwthwn t'yt (N; t'nt H) bhlywty

31,2 t't t'ywt' w'bdt

38,4 wl' šbqny d't''

38,5 w1' t'yt bmdm

range (Br. 282a)

15,6 'wrh' dt'ywt' šbqt

18,10 w1' yd' 'nt t'ywt'

18,14 'ylyn dmhlkyn (+ hww H) bt'ywt'

31,2 t't t'ywt' w'bdt mnh

38,6 'rq' hwt (N; 1h H) gyr mnh t'ywt'

38,8 1k1hwn smmn' dt'ywt'

38,10 w'mr ly hnw mt'yn'
wt'ywt'

APH. (Br. 282b)

38,11 wmt'yn 1'1m' wmhblyn

(Br. 282b)

38,10 w'mr ly hnw mt'yn'
wt'ywt'

: 38,15 dl' nplt b'ydy mt'yn'

(Br. 283b)

28,15 wlmryrwthwn tint (H; tiyt N) bhlywty

24

ETHPE. (Br. 284a)

35,5 w'yk tly' mn 'mh mtt'n hwyt

ETHPA. (Br. 292b)

42,3 whwyt dl' hhw lhnwn /dyd'yn ly mtl d'tth' lhnwn (N; - H) dl' 'hydyn hww ly

でに (Br. 293a)

38,20 bnsbt' y'yt' dymynh

であるで (Br. 293a)

7,23 w'yk rbwt y'ywth dmry' n'mthwn

12,4 mtrgmn' dy'ywt' dylh

15,7 w'yk rbwt y'ywth 'bdny

16,5 tšbwhth dmry' wy'ywth

16,17 y'ywth d'lh' mmlyn

18,16 tšbwht' wrbwt y'ywt'
15mh

29,3 w'yk rbwt y'ywth rmrmny

III \rfloor АРН. (Вг. 294а)

Vgl. ἐπάγω

11,16 w'wblny lprdysh

بحير

(Br. 295a)

Vgl. WOOY6

: 6,14 'nyhw spwt' ybyšt'

ベルベ (Br. 295a)

Vgl. 6IX

+ = Verbindung mit Präp. >

+ 12,11 wrhtt b'ydh mpšqnwth

+ 12,13 l'ylyn dbyd hn'
'stwd'w kl mdm

+ 15,5 w'tpnqt b'ydh

+ 15,8 1bšt 11' hb1' byd šmh

: 16,6 'bd' d'ydwhy

+ 17,4 hnqy 'tpsqw b'ydyh

+ 18,1 d'šbhywhy byd šmy

22,5 hw dshp b'ydy

22,7 w'šwyt 'ydk 'wrh'

: 23,7 wrht '1 'grt' 'ydy' sgy't'

26,3 qytrh gyr b'ydy

: 27,1 pštt 'ydy

: 27,2 mt1 dmth' d'ydy /'th hy (H; 'tthy N)

: 31,4 hnwn db'ydwhy hww

+ 31,7 wyrtw npškwn byd tybwt'

33,11 wb'ydy ttprqwn

: 35,7 wpštt 'ydy bswlqh dnpšy

: 37,1 pštt 'ydy 1wt mry'
(N; mry H)

38,15 dl' nplt b'ydy mt'yn'
38,16 w'ttsym št'sy 'l 'ydh
dmry'

: 42,1 pštt 'ydy w'tqrbt lwt mry

: 42,1 mtl dmth' d'ydy 'th hy

אסה (APH.) (Br. 296a)

Vgl. OYWNS (6BOA)

5,1 mwd' 'n' lk mry'

7,25 'wdw hyltnwth

10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'

21,7 kd mšbh 'n' wmwd' 'n'

1h

ベレコのン (Br. 296a)

: 12,4 wmwdyn' dmhšbth

(Br. 296a)

26,6 dylh hy twdyt'

(Br. 296b)

: 31,13 wdl' 'srq lšwwdy' dlwt ryšy 'bht'

ESHTAPH. (Br. 296b)

4,11 dttw', '1 mdm d'štwdyt
31,13 hnwn d'štwdyt 1pwrqn'
dzr'hwn

△٦ (Br. 296b)

+ = Verbindung mit $\alpha(3)$

+ 3,3 1' gyr yd' hwyt 1mrhm 1mry'

3,10 dnd'wn 'wrhth

3,11 'thkmw wd'w w'tt'yrw

4,7 mtl dhtmk ydy' hw

4,7 wydy'n 1h brytk

7,9 yd' mdm d'bd hwyt

+ 8,9 1'nd'bsrkwn

8,12 wd'w yd'ty

8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly

8,14 mtl dyd' 'n' lhwn

9,7 w'ylyn twb dyd'why 1' n'bdwn

+ 12,6 wl'yd'mhth 'pl'
'wrhh

12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn 12,13 wyd'w lmry' bšrrh

+ 16,13 wl' yd'n lmqm wlmbtl

17,7 whw dyd' hw' wrbyny

+ 18,9 wsryqwt' 1' yd' 'nt

+ 18,9 mtl d'pl' yd'' lk

+ 18,10 wl' yd' 'nt t'ywt'

+ 18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk 18,13 wyd'w 'ylyn ...

18,13 ... dyd'yn

+ 19,5 kd 1' yd'yn

23,4 /wtd'wn tybwth dmry'
(N; - H) dl' hsm'

23,10 dnd'wn 'yk' šry'

24,14 yd'yn hsywth

26,12 spq gyr 1md' wlmttnhw

+ 30,6 1' yd'why

+ 38,7 wklmdm dl'yd'hwyt 1h mhw'hw'ly

39,8 1bšw hkyl šmh dmrym' wd'wnyhy

42,3 whwyt dl' hishw lhnwn /dyd'yn ly mtl d'tti' lhnwn (N; - H) dl' 'hydyn hww ly

42,8 hkn' nyry '1 'ylyn dyd'yn ly

mas 7 (Br. 296b)

Vgl. σύνεσις; άλογιστία (+)

+ = Verbindung mit rd(7),

6,6 'sgy yd'th mry'

7,7 'bwh dyd't' ...

7,7 ... ptgm' hw dyd't'

7,13 lyd't' gyr 'wrhh smh

+ 7,21 'thblt lh gyr 1' yd't'
7,21 mtl d'tt lh yd'th

dmry'

+ 7,23 w1' d1' yd't'

8,8 wqblw yd'th dmrym'

8,12 wd'w yd'ty

11,4 nsbt yd'th

```
wrwywty 1' hwt d1'
+ 11,8
       vd't'
  12.3
       w'sgy by yd'th
       hwt ly mhšbt' dyd't'
  17,12 wyhbt yd'ty dl'hsm
+ 18,11 w'thzyt 'yk 'wr'
        1' vd't'
       hlkw byd'th dmry'
  23,4
        (N; dmrym' H)
 23.4
       wlšwmly' dyd'th
+ 28,13 hnwn dbl' (N; dbdl'
       H) yd't' 'zlyn '1
       mryhwn
       'l' mstbr l'ylyn
+ 34.5
       dyd't' lyt bhwn
      (!NB: Einziger Beleg
        für die Verbindung
        mit کیا
 (Br. 297a)
  8,20 'n' md'' wlb' sbyt
  17,7 w'rym 1mrwm' dšrr'
       md'y
: 38,13 wmtybyn hkmthwn
       wmd 'yhwn
 38,21 wbmd'' dtr'yth
 ETHPE. (Br. 297a)
  6,6 wtn dntyd'n hlyn
  7,16 wntyd' mrym' bqdyswhy
 15,10 w'tyd'w 1mhymnwhy
 41,2 wntyd'wn lwth bnwhy
 41,15 w'tyd' mn qdm trmyth
       d'1m'
 APH.
       (Br. 297b)
        'wd'ny npšh dl' hsm'
 33,13 w'wrhty 'wd' lhnwn
       db
```

db'vn lv ESHTAPH. (Br. 298a) Vgl. COOYN + = Verbindung mit 6,18 mtl dkl 'nš 'štwd' 'nwn bmrv' 7,12 mtl dnštwd'wn lhw d'bd 'nwn 12,13 twbyhwn l'ylyn dbyd hn' 'štwd'w kl mdm 24,14 whnwn d'stwd'wh + 28,16 'p1' gyr /'štwd'w ylydwty (N; ylydwty 'kwthwn н) (Br. 298a) Vg1. + + = Formen von 4,3 yhbt 1bk mry' 1mhymnyk 4,9 yhbt ln šwtpwtk 4,13 wmdm gyr dyhbt ... 4,13 ... mgn yhbt 6,7 wtšbwhth yhb ln 18mh 6,17 yhbw hyl' lm'tythwn 7,10 wyhb ly d'b'' 7,12 yhb 1h dnthz' l'ylyn 7,24 pwm' gyr yhb lbryth 9,2 hbw ly npškwn d'p 'n' 'tl 1kwn npšy 9,2 9,10 wnsbth zdyqwt' wlkwn vhbth 10,2 wyhb ly d'mll p'r' dš1mh 12.4 wyhbh mrym' 1'1mwhy w'yk swg'' drhmyk + 14,9 hkn' ttl lv

wsrhb 1mtl š'ltn

+ 14,9

15,7 w'yk mwhbth yhb ly 17,8 wmn tmn yhb ly 'wrh' 17,12 wyhbt yd'ty dl' hsm wyhbt hwltn' 1'lm' 19.5 22,4 hw dyhb ly šwltn' 22,10 wyhbt m'bdnwt' (N; m'drnwt' H) 1hy' 1mt1 ptgm' 'yk dnqwwn + 24,9 29,2 w'yk tybwth (N; tbwth H) hkn' 'p yhb ly 29,8 wyhb ly hwtr' dhy1tnwth 29,11 wyhbt tšbwht' 1mrym' 31,2 wšytwt' yhbth (H; nsbth N) 1' hlkt' mțl dhkn' yhb lh 31,5 'bwhy qdyš' wyhb ly hlb' tlh (H; 35,5 t'lh N) dmry' dyhb ly p'r' d'mly 37.3 37,4 wyhb ly nyh' 38,12 wyhbyn 1hwn dnštwn hmr' drwywthwn 41,4 wtmyh hw dyhb (+ 1n H) mn tšbhth രൂ (Br. 299a) Vgl. χάρισμα w'trt bmwhbth 11.9 15,7 w'yk mwhbth yhb ly 35,6 w'trbyt bmwhbth ETHPE. (Br. 299b) Vg1. † 6,6 wtn dntyd'n hlyn dbtybwth 'tyhb ln 6,12 mn mrym' gyr 'tyhb

mšty'

15,10 w'tyhbw dl'hwsrn' 24,6 wl' 'tyhb lhwn lm'kwlt' (N; m'kwlt' H) 30,6 w'dm' d'tyhb bms't' (Br. 299b) ROGE 4,5 mytr' mn klhwn ywmt' wšny' 7,23 w'yk ywm' nhw' 1bhwn l'ylyn db'yn ywmh 15.1 15,3 whzyt lywmh qdys' 16,16 'bd dyn šmš' lywm' dnhw' nhyr 41,4 ywm' gyr rb' 'nhr ln CL OL (Br. 300a) ywn' prht '1 /ryšh 24.1 dmrn (N; - H) mšyh' 'yk gp' dywn' '1 : 28,1 prwgyhyn سلسهم (Br. 300b) ESHTAPH. 8,21 wl' nštwhdwn mn šmy (Br. 301b) 77 4 Vgl. gravo(r) 19,6 wnsbt btn' wyldt 19,7 whblt wyldt br' 19,10 'yk gbr' yldt bsbyn' 19,10 wyldt bthwyt' 24,5 'yk hnyn dyldn 36,3 yldtny mn qdm 'pwhy dmry' 41,10 'wtrh gyr yldny (K) (Br. 301b) 28,16 'pl' gyr /'štwd'w

ylydwty (N; ylydwty 'kwthwn H)

(Br. 302a)

: 41,1 lmry' klhwn ylwdwhy

91 (Br. 302b)

7,6 mtl d'lpywhy

13,2 wylpw 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn

PA. → **೨**π (Br. 22a)

(Br. 303a)

16,10 w'wtb my' bym'

18,11 w'yk srywth dym'

ペカシス (Br. 303a)

41,6 blly' wb'ymm'

(Br. 303b)

Vg1. OYNAM

8,6 ymynh gyr dmry' 'mkwn

8,20 wmn ymyn' dyly smt 1gby

14,4 'wšt ly mry bklzbn ymynk

18,7 lzkwt' tsym pwrqnn ymynk

19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'

22,7 hblt ymynk 1mrth

25,2 mtl dhwyt ymyn' dpwrqn'

25,7 mn ymyny wmn smly

25,9 mtl dymynk 'rymtny

28,15 'n' dyn my' 'hyd hwyt bymyny

38,20 bnsbt' y'yt' dymynh

rus.d (Br. 303b)

26,6 wmn tymn' w'dm' 1grby'

(کر (Br. 304b) (کم)

Vgl. αύξάνω, βλαστάνω

11,1 wy't bh tybwt'

11,19 wy'yn bmw'yt' d'ylnyk

成立のか (Br. 305a)

Vg1. αΰξησις

11,19 wy'yn bmw'yt' d'ylnyk

عح

رهمعی (Br. 306a)

38,20 bysypwth wbbwrkt' dspwth

ئم

Kin. K (Br. 307b)

16,20 tšbwht' w'yqr' 18mh

20,10 tšbwht' w'yqr' 18mh

PA. (Br. 308a)

41,5 wnyqrywhy btbwth

(Br. 308a)

9,9 k'p' yqyrt dmy'

عند (Br. 308b)

יכא , וכ →

21,9 wyrb '1 'py

APH. (Br. 309a)

29,11 mtl d'wrbh l'bdh wlbrh d'mth

لمند (Br. 310a)

23,19 wyrt klmdm wnsb

31,7 wyrtw npškwn byd tybwt'

31,12 mtl d'prwq l'my
w'rtywhy (?)
(Vgl. (Vgl. APH.,
Br. 746b)

↓ ₹0 (APH.) (Br. 310b)

14,4 'wšt ly mry bklzbn ymynk

عهد

ത്രർ (Br. 312a)

: 24,3 w'ttzy'w twtb'

APH. (Br. 312b)

16,10 w'wtb my' bym'

نهد

പ്രൂർ (Br. 313a)

40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'

ركما (Br. 313a)

35,4 wytyr mn /tll' hw' ly (H; hw' ly t'l' N)

35,4 wytyr mn št'st'

Lrid

21,5 wytyr'yt m'drnyt' hwt ly

نمن (Br. 313b)

4,5 mytr' mn klhwn ywmt'

23,9 mytr hw' mnhwn

28,19 wlbh mytr hw mn kl

ETHPA. (Br. 313b)

18,1 'ttrym lby bhwbh dmrym' w'tytr באכ (Br. 314a)

19,7 wl'k'b lh

מאכא (Br. 314b)

21,4 kd 1'(N; - H) 'yt bhwn k'b'

たの (Br. 315a)

9,9 k'p' yqyrt dmy'

22,12 wthw' št'st' 1k1mdm k'pk

31,11 'yk k'p' šryrt'

: 31,11 mn k'p' (N; - H) g11'

(Br. 318a)

5,9 w'štkhw kd sryqyn

7,5 wl'z't kd hzyth

7,9 d'bd hwyt kd 'hw'

17,10 'thzy ly kd 'hyd

17,11 kd 'syr

19,5 kd 1' yd'yn

21,4 kd 1'(N; - H) 'yt bhwn k'b'

21,7 kd mšbh 'n' wmwd'

30,6 w't' kd 1' mstyk

31,8 whybwny kd qmt

31,9 kd mdm 1' mtthyb lhwn

36,2 kd mšbh 'n'

36,3 wkd brnš''yty

36,4 kd mšbh 'n'

37,2 wšm'ny kd npl qly lwth

38,9 kd mstbt' hwt (N; - H) klt'

38,14 kd pqryn (N; pqdyn H)

38,14 kd lyt bhwn 1b'

39,8 kd nhwwn nhrwt' mttpysyn 1kwn (Br. 319a)
20,1 khn' dmry' 'yty

PA. (Br. 319b)
20,1 wlh hw mkhn 'n'
(Br. 320b)
16,11 mth šmy' w'tqn kwkb'

(Br. 321b)
7,6 'yk kyny hw'

<u>™©</u> (Br. 322b)

19,1 ks' dhlb' 'tqrb ly
19,2 br' ks' 'ytwhy

നപ്പാ (Br. 326b)

30,4 wkkryt' ddbwryt' 1'
mtphm' 1h
40,1 db's mn kkryt'

12, 1a2 (Br. 326b)

ddbwryt'

حملاح

13,4 dl' mwm' bklzbn lwth 14,1 'yny mry' bklzbn lwth 14,4 ly mry bklzbn ymynk 35,2 dhwt mntr' ly bklzbn

حلصم

Vg1. πάντα, THP=
4,14 klmdm gyr 'yk 'lh'
g1' hw' lk
5,13 w'n nttzy' klmdm
6,3 wklmdm dmry' hw
6,8 grp gyr klmdm wšhq
6,10 wm1' klmdm

7,16 wmtl pwrqnh n'hwd k1 mdm11,22 whw' klmdm 'yk šrkn' dy1k 11,23 '1' klmdm ml' p'r' 12,13 dbyd hn' 'štwd'w k1 mdm 17,10 mtl dpth' (+ gyr N) dklmdm 'n' 'yty hwyt 22,11 dnštr' klmdm wnthdt 22,12 wthw' št'st' 1k1mdm k'pk 23,13 wklmdm dmzy' hw' 1h (N; - H) lgygl' 23,19 wyrt klmdm wnsb 34,5 klmdm gyr 1'1 hw 35,3 /'ttzy'w k1mdm (N; 'ttzy' kl H) w'trhbw 38,7 wklmdm dl'yd'hwyt

حليع

Vg1. THP=
6,18 mtl dkl 'nš 'štwd'
'nwn bmry'
28,12 mtl dlklnš 'bd hwyt

tbt' 'stnyt

1h mhw' hw' 1y

mla (Suff. 3.Sg.m.)

7,13 'l klh šwmly'
17,7 mrym' bklh šwmlyh
24,4 wrhš' klh myt bhwlnh
26,4 mn klh lby
33,2 whbl klh twqnh

(Suff. 3.Sg.f.)

Vg1. THP=
6,10 '1 'py klh 'r''

41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn

\(\(\text{Suff. 1.P1.} \)

41,5 nštw' hkyl kln 'khd'

(Suff. 2.P1.m.)

30,2 wtw klkwn shy'

ൂസ്ച (Suff. 3.P1.m.)

4,5 mytr' mn klhwn ywmt'

6,11 w'štyw klhwn shy'

8,23 bklhwn '1m'

9,6 dklhwn 'ylyn dšm'yn

9,11 wklhwn 'ylyn dzkw

11,20 h' klhwn p'lyk špyryn

15,10 lklhwn 'ylyn dtkylyn

17,11 w'zl hwyt '1 klhwn

23,17 d'tknšw 'khd' klhwn 'trwt'

23,20 'mrhw dyn klhwn mstyn' w'rqw

24,10 dklhwn 'ylyn

25,11 wdhlw mny klhwn dlwqbly

26,4 mn k1hwn hdmy

38,8 1klhwn smmn' dt'ywt'

41,1 klhwn ylwdwhy

41,8 ntdmrwn klhwn 'ylyn dhzyn ly

42,5 mytw klhwn rdwpy

∠mla (Suff. 3.P1.f.)

14,10 w'nt hw mṣ' klhyn ḥšḥtn

↓a: Übriger Gebrauch

Vgl. NIM

4,15 w'nt mry' 'bdt kl

14,8 dbkl qynn 'šbhk mry'

15,2 wnwhrh šr' kl hšwk'

16,18 mn qdm dkl nhw'

17,6 wkl dhz'wwny tmhw

18,7 wtqb1 mn kl 'tr

18,7 wtntr 1k1 dbbyšt'

22,6 wbk1 'tr šmk

24,9 w'bd mnhwn kl dhsyr

28,19 wlbh mytr hw mn kl hkm'

33,4 1k1 'ylyn d'štm'w 1h

34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr

35,3 /'ttzy' k1 (H;
'ttzy'w k1mdm N)

mals (Br. 326b)

38,9 kd mstbt' hwt (N; - H)
klt' dmhbl' (N;
dmthbl' H)

38,11 wmtdmyn bhbyb' wbklth

42,8 'yk dr'h dhtn' '1 klt'

رلياء (Br. 327a)

Vgl. KAOM (OdSal 5,12 Y)

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

9,8 klyl'dl'lm šrr'
'ytwhy

9,9 wqrb' gyr mtl klyl' hww

9,11 symw klyl' bqymh šryr' dmry'

17,1 wklyly hy' hw

20,7 w'bd lk klyl' mn 'ylnh

ETHPA. (Br. 327b)

17,1 'tkllt dyn b'lhy

رلع (Br. 327b)

Vgl. κωλύω, ΔΜΔ2Τ€

- 6,9 wl' 'škhw kl'why klyn' dbny 'nš'
- 6,9 'wmnwthwn dhnwn dklyn my'
- 18,5 'pl' mtl 'bdyhwn tkl' mny šwmlyk
- 25,3 klyt l'ylyn dqymyn lwqbly

(Br. 328a)

Vgl. WPX

- : 6,9 wl' 'škhw kl'why klyn' dbny 'nš'
 - 7,1 wmn p'ryh m'l dl' klyn'

(Br. 328b)

: 28,13 whdrwny 'yk klb' pqr'

رهارات (Br. 329b)

Vgl. νεφρός

- : 11,2 wgl' lwth kwlyty
- : 20,5 qrb kwlytk dl' mwm'

(Br. 330b)

42,12 wnhtt 'mh km' d'yt hw' bh 'wmq'

(Br. 334b)

: 28,5 w'tsymt (N; w'ttsymt H) bknpwhy dl' hbl'

حدد

rain (Br. 335b)

42,14 w'bdt knwšt' dhy'

PA. (Br. 336a)

22,2 whw dmknš ms'yt'

ETHPA. (Br. 336a)

10,5 w'tknšw 'khd 'mm' dmbdryn

17,14 w'tknšw lwty

23,17 wmtl (N; mtl H)
d'tknšw 'khd' klhwn
'trwt'

Kma s.o. (Br. 322b)

ROD

ന്മാർ (Br. 337b)

Vg1. 2à(€)IB€C

20,6 w'pl' thsrywhy ltksyt' dpwrsyh

25,8 w'tksyt btksyt' drwhk

ETHPA. (Br. 337b)

Vg1. σκεπάζω

24,5 wthwm' 'tpthw w'tksyw 25,8 w'tksyt btksyt' drwhk

KLIBIK (Br. 338b)

17,6 w'yk 'ksny' 'stbrt

حة

പ്രത്യാഹ (Br. 343b)

Vg1. WWN€

: 18,3 kwrhn' 'trhaw (N; 'rhaw H) mn pgry

25,9 w''brt kwrhn' mny

кіі: АРН. (Br. 344a)

33,5 dmkrz' wq'y' (N; wqry' H) w'mr'

حنه

ψίω (Br. 345b)

Vg1. KWT€

22,6 wbk1 'tr šmk kryk (N; bryk H) hw' ly

34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr špyr'

ETHPE. (Br. 345b)

38,14 whnwn dyn hwyn mtkrkyn

roia (Br. 347b)

Vgl. uterus

19,6 gpt krsh dbtwlt'

28,2 'yk 'w1' dd's bkrs' d'mh

(Br. 351b)

23,21 dktyb' bsb'h d'lh' mšmly'yt

26,8 mnw dktb zmyrth dmry'

ത്ര (Br. 351b)

9,11 ntktbwn bktbh

9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy

ETHPE. (Br. 352a)

9,11 'ylyn dzkw ntktbwn bktbh

∆ (Br. 354a)

(¬LL , ¬LL

 √ (Suff. 1.Sg.)

3,2 wmhb 1y

3,3 'lw hw 1' rhm hw' ly

7,3 m'drn' gyr 'yt ly

7,10 wyhb ly d'b' mnh

8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly

9,2 hbw ly npškwn

10,2 wyhb ly d'mll p'r'

10,4 whwt ly ltšbwhth

10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'

11,3 whwt ly gzwrth

14,4 'wšt ly mry bklzbn

14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'

14,8 pth 1y

14,9 hkn' ttl ly

15,4 hwy ly 'dn'

15,5 hwt ly mhšbt' dyd't'

15,7 w'yk mwhbth yhb ly

16,4 whymnwt' 'yt ly bh

17,3 'štryt ly mn sryqt'

17,8 wmn tmn yhb ly 'wrh'

17,10 wl' mdm 'thzy ly kd

17,15 mtl dhww ly hdm'

19,1 ks' dhlb' 'tqrb ly

21,4 whww ly hdm' lwt npšy

21,5 m'drnyt' hwt ly

22,1 hw dmht ly mn mrwm'

22,1 wmsq ly mn thtyt'

22,2 wrm' lhyn (N; - H) ly

22,4 hw dyhb ly šwltn'

22,6 šmk kryk (N; bryk H) hw' ly

25,4 hw dprq hw' ly btybwtk

25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk

25,7 šrg' smt ly

28,8 'ylyn dhzyn hww ly

28,10 pwrqn' hw' ly 29,2 hkn' 'p yhb ly 29,6 w'thzy ly dhwyw mry' 29,7 whwy 1y (N; 1h H) 'th 29,8 wyhb ly hwtr' 33,7 w'tqrbw 1y 33,13 1hnwn db'yn 1y 35,2 dhwt mntr' ly bklzbn 35,2 wpwrqn' (N; bpwrqn' H) hwt ly 35,4 wytyr mn /t11' hw' ly (H; hw' ly t'1' N) 35,5 wyhb ly h1b' 37,3 dyhb ly p'r' d'mly 37,4 wyhb ly nyh' 38,3 whw' ly 11m'n' (N; 1m'n' H) dpwrqn' 38,4 w'z1 'my w'nyh 1y 38,5 wl'hw'ly qyndwnwn 38,7 mhw' hw' ly 38,10 w'mr ly hnw mt'yn' 41,8 'ylyn dhzyn ly 42,3 whwyt d1' hihw 1hnwn /dyd'yn ly mtl d'ttš' 1hnwn (N; - H) dl' 'hydyn hww ly 42,3 42,4 1wt hnwn dmhbyn 1y 42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn '1 'ylyn dyd'yn ly √ (Suff. 2.Sg.m.) 4,12 whrt' gly' hwt lk 4,14 'yk 'lh' gl' hw' lk 5,1 mwd' 'n' 1k mry' 5,1 mtl drhm 'n' 1k

wsbrw d'tb1't ly

11,24 šwbh' 1k '1h' 17,16 tšbwht' 1k ryšn mry' 18,9 mtl d'pl' yd'' lk 18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk 20,7 w'bd lk klyl' mn 'ylnh 42,17 dl' mtqrb 1k mwtn ~ (Suff. 3.Sg.m.) 3,5 wrhm' 1h npšy 4,7 wydy'n 1h brytk 4,8 whylwtk 'hydyn 1h 4,8 1byšyn 1h 7,12 yhb 1h dnthz' 7,17 wnzmrwn 1h bhdwt' 9,8 dsymyn 1h bryšhwn 12,1 mtl d'mll lh 16,3 mtlhn' 'zmr lh 20,1 wlh hw mkhn 'n' 20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn' 21,7 whwyt qryb 'n' 1h 21,7 wmwd''n'1h 23,13 hsd' hwt 1h 23,13 wmpsq' hwt (N; - H) 1h 26,13 'yk nhr' d'yt lh mbw'' 'tvr' 26,13 l'wdrn' d'ylyn db'yn whwy 1h (H; 1y N) 'th 29,7 29,10 'wr' dšql' lh rwh' 30,4 1' mtphm' 1h 31,4 wqrb 1h bny' 31,5 yhb lh 'bwhy qdys' 33,4 1k1 'ylyn d'stm'w 1h 38,5 mtl d'stm't lh w1' 'r'' hwt 1h 38,6 38,7 wklmdm dl'yd'hwyt

1h mhw' hw' ly

38,11 wmt 'yn 1'lm'
wmhblyn lh
38.14 'nl' gyr b'yn ll

38,14 'pl' gyr b'yn lh

40,2 wspwty mpqn 1h tšbwht'

41,16 mm 'ylyn dmhbyn 1h

42,12 hl' wmrr' hwyt 1h

ന് (Suff. 3.Sg.f.)

7,21 'thblt 1h gyr 1' yd't'

7,21 mtl d'tt lh yd'th

19,7 wl' k'b lh

23,10 wdmnw qr' 1h

23,10 wmnw (N; wdmnw H) šm' 1h

23,13 wk1mdm dmzy' hw' 1h
(N; - H) 1gyg1'

24,1 mtl dryš' hw' lh

38,6 'rq' 1h (H; hwt N) gyr mnh

∠ (Suff. 1.P1.)

4,9 yhbt ln šwtpwtk

4,10 dmrdyn ln hlb'

6,6 'tyhb 1n

6,7 yhb 1n 18mh

41,4 ywm' gyr rb' 'nhr 1n

41,4 wtmyh hw dyhb ln (H;
- N) mn tšbhth

42,17 wpth ln tr''

(Suff. 2.P1.m.)

8,6 whw hw'lkwn m'drn'

8,7 w'ttyb lkwn šlm'

8,9 mdm d'mr 'n' 1kwn

8,9 mdm dmhw''n'lkwn

9,1 w'mll lkwn

9,2 d'p 'n' 't1 1kwn npšy

9,6 šlm' 1kwn 1hswhy

9,10 wlkwn yhbth

9,12 zkwt' hy dlkwn

9,12 whzy' 1kwn qdmyh

30,1 mlw lkwn my' mn mbw''

30,1 mtl d'tpth lkwn

31,7 wsbw lkwn hy'

39,8 kd nhwwn nhrwt' mttpysyn 1kwn

(Suff. 3.P1.m.)

5,6 wl'nhw'lhwn nwhr'

5,8 wl'hwt lhwn

7,17 l'ylyn d'yt lhwn mzmwr'

8,14 mtl dyd' 'n' 1hwn

8,16 wtdy' dyly tybt 1hwn

8,19 mnw dl' mttpys 1hwn

11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr'

12,9 mdm d'yt hw' lhwn

12,11 mtl dmll lhwn pwmh

17,6 'stbrt lhwn

23,9 mtl dl' šlyt hw' lhwn

24,6 w1' 'tyhb lhwn

24,9 mtl dlyt hw' lhwn (N;
- H)

28,9 mtl d'thzyt lhwn

31,9 kd mdm 1' mtthyb 1hwn

38,12 wyhbyn 1hwn dnštwn hmr'

38,13 w'bdyn lhwn (H; lhyn N) dl'r'yn'

38,14 whydyn Sbqyn lhwn

39,5 whnwn d'bryn 1hwn bhymnwt' 1' nttzy'wn

42,7 1'ylyn drdpyn lhwn

```
~m\ (Suff. 3.P1.f.)
22,2 wrm' 1hyn (N; - H) 1y
26,8 'w mnw dqr' 1hyn
38,13 w'bdyn 1hyn (N;
      1hwn H)
\( \) + Infinitiv
 3,3 1' gyr yd' hwyt
     1mrhm 1mry'
 3,4 mnw mškh 1mprš rhmt'
 6,15 dqrybn hwy 1mpq
 7,17 lmsbrw l'ylyn
7,24 1mpth q1' dpwm'
 8,2 1mytyw p'r' 1mry'
 8,2 wlmmllw b'yrwt'
10,3 lmpnyw npšt' d'ylyn
     dsbyn ...
10,3 ... 1m't' 1wth
10,3 wlmšb' šbyt' tbt'
14,9 wsrhb 1mt1 &'1tn
16,13 wl' yd'n 1mqm ...
16,13 ... wlmbtl
17,11 lmšr' 'nwn
20,6 w'pl' tb'' 1mk1
23,7 1mhtp ...
23,7 ... wlmsb ...
23,7 ... wlmqryh
23,9 1mšr' htmh
23,22 1mm1kw 1'1m '1myn
24,9 1mt1 ptgm' 'yk dnqwwn
26,12 spq gyr 1md' ...
26,12 ... wlmttnhw
28,7 w1' mškh' 1mmt
28,18 b'w 1mwbdw
29,8 w'wšn' dgnbr' 1mmkkw
29,9 1m'bd qrb' bmlth
29,9 wzkwt' 1msb bhylh
```

```
42,13 mtl dl' 'škh (N;
      'škhw H) 1msybrw
     prswpy

→ Übriger Gebrauch

3,3 1mrhm 1mry'
 3,5 mhb 'n' 1rhym'
 3,7 mtl d'škh rhm' lhw
     rhym'
3,7 mtl d'rhm lhw br'
 3,8 dmtnqp 1hw d1' m't
3,10 dmlp' lbnynš'
4,3 yhbt 1bk mry' 1mhymnyk
5,7 1'wbyn' thw' tr'ythwn
6,4 w'dm' 1'hryt'
6,7 yhb ln 18mh
6,7 rwhtn lrwhh qdyš'
6,8 w'yty 1hyk1'
6,13 twbyhwn hkyl lmšmšnwhy
6,17 yhbw hyl' lm'tythwn
6,17 wnwhr' l'ynyhwn
6,18 bmy' hy' d1'1m
7,3 m'drn' gyr 'yt ly 1mry'
7,12 dnthz' l'ylyn ddylh
7,12 mtl dnštwd'wn lhw d'bd
7,13 lyd't' gyr 'wrhh smh
7,14 mn bryšyt 'dm' lhrt'
7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt
7,17 dnpqwn l'wr'h
7,19 wnšbhwn 1mry' bhwbh
7,24 pwm' gyr yhb 1bryth
7,24 lwth wlmšbhwth
8,1 ldysh dmry'
8,1 mn 1b' w'dm' 1spwt'
8,2 1mytyw p'r' 1mry'
8,20 smt 1gby
8,23 18mh d'bwkwn
```

16,2 mtl dhwbh trsy llby

```
wtr'yth hy' d1'1m
 9.4
9,6
    šlm' lkwn lhswhy
     klyl' dl'1m šrr'
 9,8
 9,8 twbyhwn l'ylyn dsymyn
10,3 šbyt' tbt' lh'rwt'
10,4 wšbyt 1'1m'
10,4 whwt ly ltšbwhth
10,6 whww 'my 1'1m'1myn
11,1 w'bd p'r' 1mry'
11,3 whwt ly gzwrth
     lpwrqn'
11,4 mn ryšyt' w'dm'
     1'hryt'
11,6 wmy' mll' qrbw lspwty
11,10 wšbqt lštywt' šdy'
11,16 w'wblny lprdysh
11,17 wsgdt lmry' mtl
11,18 dtwbyhwn mry' l'ylyn
11,19 mn hšwk' lnwhr'
11,21 mn byšwt' lbsymwt'
11,22 wdwkrn' d1'1m
11,24 bwsm' dbprdys' dl'1m
12,4 wyhbh mrym' l'1mwhy
12,8 mllw hd 1hd
12,10 wyd'w 1hw d'bd
12,13 twbyhwn l'ylyn
12,13 wyd'w 1mry' bšrrh
13,2 wsbrw tšbht' lrwhh
14,4 'dm' lhrt'
15,1 hdwt' hw l'ylyn db'yn
15,3 whzyt lywmh qdys'
15,4 wšm't lšrrh
15,8 1bšt 11' hb1'
15,8 wšlht lhbl'
15,10 w'tyd'w lmhymnwhy
```

15,10 w'tyhbw dl' hwsrn'

lklhwn 'ylyn

```
16,2 w'dm' lspwty gs'
 16,7 lswg'' drhmwhy ...
 16,7 ... wl'wšn' dmlth
 16,9 w'dn' šm'' 1mhšbth
 16,10 hw 'pty 1'r''
 16,12 w'tqn 1bryt'
 16,14 mšt'bdyn 1mlth
 16,16 'bd dyn šmš' lywm'
       dnhw' nhyr
 16,16 myt' dyn lhšwk' lly'
 16,18 wlyt mdm dlbr mn
       mry' - Vgl. ~: (Br. 88a)
 16,20 tšbwht' w'yqr' 18mh
 17,7 w'rym 1mrwm' dšrr'
 18,3 wqmw (N; wqm H)
       1mry'
       lzkwt' tsym pwrqnn
 18,7
 18,7 wtntr lkl dbbyšt'
 18,16 wrbwt y'ywt' 18mh
 19,5 wyhbt hwltn' l'lm'
 20,6 1mk1 1qrybk
 20,6 w'pl' thsrywhy ltksyt'
 20,7 wt' lprdysh
 20,10 tšbwht' w'yqr' 18mh
       dr'y 'rymt 1mrwm' ...
 21,1
 21.1
        ... 1hnnh dmry'
       w'rymny m'drny
 21,2
        1hnnh ...
 21,2
       ... wlpwrqnh
 22,3
       hw dbdr 1b'ldbby ...
 22,3 ... wlb 'ldyny (N;
       wb'ly dyny H)
       hw dshp b'ydy 1tnyn'
 22,5
 22,7 hblt ymynk lmrth
 22.7
       w'šwyt 'ydk 'wrh'
        l'ylyn dmhymnyn
* 17,11 dl' 'šbwq l'nš kd 'syr
```

22.10 m'bdnwt' (N; m'drnwt' H) 1hy' 22,11 'ytyt 1'1mk ... 22,11 ... 1hbl' 22,12 wthw' št'st' 1k1mdm k'pk 23,4 wldysh (N; ldysh H) 23.4 wlšwmly' dyd'th 23,13 dmzy' hw' 1h (N; - H) 1gyg1' 23,16 mtl d'dm' lrgl' rhtt 23,22 1mm1kw 1'1m '1myn 24.5 whww b'yn 1mry' 24,6 w1' 'tyhb 1hwn 1m'kwlt' (N; m'kwlt' н) 25,3 klyt l'ylyn dqymyn 25,12 wnyhh 1'lm'lmyn hw 26,1 'b't tšbwht' 1mry' 26,5 mn mdnh' gyr w'dm' 1m'rb' 26,5 wmn tymn' w'dm' 1grby' 26.7 wmn ryš' drwm' w'dm' 1hrthwn 26,9 'w mnw drd' (+ npšh H, N) 1hy' 26,13 wrd' 1'wdrn' d'ylyn 27,1 wqdšt 1mry 28,12 mtl dlklnš 'bd hwyt tbt' 28,15 wlmryrwthwn t'yt (N; t'nt H) 29,5 wmkkt 1b'ldbby 29,10 w'rmy 1b'ldbby mry' 29,11 wyhbt tšbwht' 1mrym'

29,11 mtl d'wrbh l'bdh ... 29,11 ... wlbrh d'mth twbyhwn 1'ylyn 30.7 31,3 wmll tšbwht' hdt' 18mh 31,8 kd qmt lhw dl''yty 31,12 mtl d'prwq 1'my 31,13 wd1' 'srq 18wwdy' 31,13 hnwn d'stwdyt lpwrqn' 1twbn' hdwt' mn 1bhwn 32,1 32,3 hw 1'1m '1myn 33,1 wšbqt lhbl' 33,2 w'wbd 1'bdn' 33,3 mn swpyh d'r'' w'dm' 1swpyh 33,4 wngd lwth lkl 'ylyn 33,13 w'wrhty 'wd' 1hnwn mstbr l'ylyn dyd't' 34,5 lyt bhwn tybwt' 'tglyt 34,6 1pwrqnkwn 36,1 w'rymtny 1rwm' (N; 1mrwm' H) slqt lnwhr' dšrr' ... 38,1 38,1 ... 'yk dlmrkbt' whw' ly 11m'n' (N; 38,3 1m'n' H) dpwrqn' 1k1hwn smmn' 38,8 38,8 wlngd' hnwn wlmhblnh dhbl' hz' 38,9 hwyt 38,10 wš'lt lšrr' 38,11 wmt'yn 1'1m' 38,12 wqryn 1sgy'' ... 38,12 ... 1mštwt' 38,15 whdyt lnpsy 38,17 wp'rwhy 1'1myn (N; 1'1m H) hwyn

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy mytyn btr ryšhwn

39,13 w'ttsymt 'wrh'
l'ylyn d'bryn btrh...

39,13 ... wlhnwn dšlmyn ...

39,13 ... lhlkt' dhymnwth

39,13 wsgdyn 1šmh

41,1 nšbhwn (H; nšbh N)

41,16 dnh' npšt' 1'1m

41,16 tšbwht' hdt' 1mry'

42,3 whwyt dl' hishw lhnwn /dyd'yn ly mtl ...

42,3 ... d'ttš' 1hnwn (N;
- H) d1' 'hydyn hww

42,7 'slyw gyr 1'ylyn

42,11 wmwt' 'tybny wlsgy''
'my

(Br. 354a)

+ = 24

3,3 1' gyr yd' hwyt 1mrhm

3,3 'lw hw 1' rhm hw' ly

3,6 w1' 'hw' nwkry'

+ 3,6 mtl dlyt hsm'

3,8 dmtnqp lhw dl' m't

3,8 'p hw dl' mwt' nhw'

3,10 d1' dg1wt'

4,1 1' 'nš mšhlp 'trk

4,1 wl'dnšhlpywhy

+ 4,2 mtl dlyt 'lwhy

4,3 qšyš' 1' nšthlp

4,4 1' mtwm tbt1

4,4 w1' thw' ...

4,4 ... dl'p'r'

4,9 1' hw' dhsyr 'nt mnn

+ 4,11 lyt gyr twt' lwtk

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb

5,2 mrym' 1' tšbqny

5,4 w1' nhzwnny 5,6 w1' nhw' lhwn nwhr'

5,6 dl'n'hdwnny

5,8 wl'hwt lhwn

5,10 w1' 'dh1

5,11 1' 'dh1

5,12 w1' 'ttzy'

5,14 'n' 1' 'mwt

6,5 dl' mdm nhw'

6,5 w1' mdm nqwm

6,9 wl' 'škhw kl'why

6,9 w'pl' 'wmnwthwn

7,1 m'1 dl' klyn'

7,3 'wd'ny npšh dl' hsm'

7,5 wl'z't kd hzyth

7,6 mtl dl''hpwk mnh

7,9 whw dbrny 'dl' 'hw'

7,11 'ytwhy dl' hbl'

7,12 wdl' nsbrwn

7,21 'thblt lh gyr l' yd't'

7,23 w1' nhw' mdm dnpš'

7,23 w1' ...

7,23 ... dl'yd't'

7,23 w1' dhrš

8,9 1'nd'bsrkwn

8,9 'p1' 1bwškwn

8,14 1' gyr mhpk 'n' 'py

8,15 wmn qdm dl'nhwwn

8,17 wl' bht 'n' bhwn

8,19 'w mnw d1' mttpys

8,21 wl'nštwhdwn mn šmy

8,23 wdl' hbl' tštkhwn

9,4 wd1' hb1' 'ytwhy

9,6 dšm'yn 1' nplwn bqrb'

dyd'why 1' n'bdwn 9,7 9,7 dnsbwn 1' nbhtwn hywhy dl' mwt' 10,2 10,5 w'n' 1' 'ttm't bhwby 11,6 mbw'h dmry' dl' hsm my' hy' dl' mytyn 11,7 11,8 wrwywty 1' hwt dl' yd't' 11,8 11,12 'nyhny dl' hbl + 11,23 wlyt bh mdm dbtyl dptgm' dl' twny' 12,5 'vtvh wdl' swyk' 'ytyh 12,5 12,6 w1' mtwm np1 12,6 wl'yd'mhth 'p1' 'wrhh 12,6 13,4 wthwwn dl' mwm' 14,3 1' tst' rhmyk 14,3 wl' tsb mny bsymwtk 15,6 pwrqn' mnh dl' hsm' 15,8 lbšt 11' hbl' 15,10 hy' dl' mwt' 15,10 w'tyhbw dl' hwsrn' 16.8 mdm d1' mthz' 16,13 wl' yd'n 1mqm + 16,18 wlyt mdm dlbr mn mry' 17,2 pwrqny dyn dl' hbl' 17,3 w1' 'yty mhyb' 17,5 w'zlt btrh wl' t'yt 17,10 wl' mdm 'thzy ly 17,11 dl' 'šbwg l'nš kd 'syr 17,12 wyhbt yd'ty dl' hsm 18,2 'yk dl' nplwn 18,5 'pl' mtl 'bdyhwn tkl' 18,6 1' nzdk' nhyr' 18,6 'pl' n'rwq šrr'

+ 18,8 dglwt' wmwt' lyt bpwmk 18,9 wsryqwt' 1' yd' 'nt 18,9 mtl d'pl' yd'' lk 18,10 wl'yd''nt t'ywt' 18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk 18,11 'yk 'wr' 1' yd't' 18,13 w'thšbw wl' 'ttnpw 19.3 wl' mtb'' hw' kd 1'yd'yn 19,5 wl' k'b 1h 19,7 19.8 mtl dl'hw' spyq'yt hwt wl' b't hyt' 19,9 1' hwt gyr 'yk 'lm' 20,3 20,3 'pl' 'yk bsr' mhšbth 20,3 'p1' 'yk hnwn dplhyn 20,5 qrb kwlytk dl' mwm' 20,5 wrhmyk l'n'lswn rhm' wnpšk 1' t'lws npš' 20,5 20.6 1' tqn' nwkry' w'p1' tb'' 1mk1 20,6 w'pl' thsrywhy 20,6 tybwth dmry' dl' hsm' 20,7 kd 1' (N; - H) 'yt 21,4 bhwn k'b' 'pl' 'wlsn' ... 21,4 ... 'pl' hš' 21,4 21,5 wšwtpwth dl' hbl' 22,10 wl' mttzy'yn hww 22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk 23,4 /wtd'wn tybwth dmry' (N; - H) dl' hsm' 23,9 mtl dl' šlyt hw' lhwn 24,6 wl' 'tyhb lhwn mtl dl' hw' dylhwn hw' mtl dlyt hw' lhwn (N; - H)

+ 24,10 'ylyn dlyt lwthwn šrr' + 24,12 mtl dlyt hw' lwthwn šrr' 25,3 wtwb 1' 'thzyw (N; 'hzywhy H) d1' (N; w1' H) nhw' 25,7 by mdm dl' nwhr' 25,7 26,3 wl'nšlyn zmyrt' 28,4 whrb' 1' tplgny mnh 'pl' spsr' 28,4 28,5 bknpwhy dl'hbl' 28,6 hy'dl'mwt' 28,7 wl'mškh'1mmt + 28,11 mtl dtnn' lyt hw' by 28,13 hnwn db1' (N; dbd1' H) yd't' 28,16 wl' 'bdt 28,16 mtl dl' hwyt 'hwhwn 28,16 'pl' gyr /'štwd'w ylydwty (N; ylydwty 'kwthwn H) 28,17 wb'w mwty wl' 'škhw 28,19 mtl dl' mtqdm' tr'yth 1' 'bht bh 29,1 30,4 wkkryt' ddbwryt' 1' mtphm' 1h w't' kd 1' mstyk ... 30,6 30,6 ... wl' mthz' 1'yd'why 30,6 31,2 wšytwt' nsbth (N; yhbth H) 1' hlkt' hy' d1' mwt' 31,7 31,8 1hw dl' 'yty hwyt mḥyb' kd mdm 1' mtthyb 1hwn

31,9

31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn 31,11 '1' qmt dl' zw't' 31,13 wdl' 'srq lšwwdy' whw dl' zw'z'' hw 32,3 33,4 wl' 'thzy 'yk byš' 33,9 1' tthblwn 33,9 'p1' t'bdwn 33,12 1' nttlmwn 33,12 b'lm' hdt' l' hbl' + 34,1 lyt 'wrh' qšyt' 34,1 'pl' mhwt' 34,2 'p1' '1'1' + 34,3 lyt bh mdm dplyg + 34,5 wltht lyt mdm + 34,5 l'ylyn dyd't' lyt bhwn 38,3 dhy' dl' mwt' 38,4 wl' šbqny d't' 38,5 wl'hw'ly qyndwnws 38,5 wl' t'yt bmdm 38,6 wl' 'r'' hwt 1h 38,7 wklmdm dl'yd'hwyt 38,13 w'bdyn lhwn (H; lhyn N) dl' r'yn' + 38,14 kd lyt bhwn 1b' 38,14 'pl' gyr b'yn 1h 38,15 dl'nplt b'ydy mt'yn' 39,5 1' nttzy'wn 39,6 whnwn dmhlkyn bhwn d1' mwm' ... 39,6 ... 1' ntdlhwn 39,8 wt'brwn dl' qyndwnws 39,10 wl' 'thbl 39,12 wl' mt'tyn ... 39,12 ... 'pl' mthbln 40,6 hy'dl'mwt' 40,6 wmqblnyhwn dl'hbl'

41.11 prwq' dmh' wl' msl' npštn 42,3 whwyt dl'hshw lhnwn /dyd'yn ly mtl d'ttš' 1hnwn (N; - H) dl' 'hydyn hww ly 42,10 1' 'stlyt 'pn 'stbrt 42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly 42,13 mtl dl' 'škh (N; 'škhw H) lmsybrw 42,14 mtl dl'nhw' btl 42,17 hzynn gyr dl' mtqrb 1k mwtn てったっ (Br. 354b) 4,8 wrby ml'k' gby' lbyšyn lh (Br. 354b) Vgl. καρδία 4.3 yhbt 1bk mry' lmhymnyk 7,23 w'yk ywm' nhw' 1bhwn : 8,1 pthw pthw lbwtkwn mn 1b' w'dm' 1spwt' 8,20 'n' md'' wlb' sbyt 10,1 wpth lby bnwhrh 10,6 w'ttsymy 'qbt' dnwhr' '1 1bhwn 11,1 'tgzr lby mtl dhwbh trsy 11by 16,2 16,19 wbmhšbt' dlbh : 17,13 wzr't blbwt' p'ry 18,1 'ttrym lby bhwbh 20,4 wdkywt' dlb' wdspwt' 21,8 'b' 1by

24.11 hnwn dmttrymyn hww

26,2 mtl dlby lwth hw 26,4 mn klh lby 28,1 gpyh (N; gp' H) drwh' '1 1by mtbsm 1by wd's 28,2 28,19 wlbh mytr hw mn kl hkm' 30,5 wmn 1bh dmry' šmh 32,1 ltwbn' hdwt' mn lbhwn 34,1 'yk' dlb' pšyt' 36,7 wgs' lby (+ 'yk H) gsyt' dzdyqwt' 37,2 wmllt bspwth dlby 38,14 kd lyt bhwn 1b' 40,2 hkn' gs' lby tšbhth (N; tšbwhth H) dmry' : 41,6 wnthgwn lbwtn bhwbh 41,10 wmhšbt' dlbh 42,19 /wsmt blby hymnwthwn (N: -H)(Br. 357b) 4,6 mnw gyr nlbš tybwtk 4,8 wrby ml'k' gby' lbyšyn lh 7,4 mtl d'lbšywhy 13,3 wrhmw qdyšwth wlwbšwh 15,8 lbšt 11' hbl' 1bš dyn tybwth dmry' 20.7 21,3 wlbšt nwhr' 23.1 wmnw nlbšyh 23,3 wmnw nlbšywhy 33,12 whnwn dlbšwny 39,8 lbšw hkyl šmh dmrym' wd'wnyhy

b1bhwn

(Br. 358a) Leas Vg1. ἕνδυμα, ϢΤΗΝ 8,9 'p1' 1bwškwn 11,11 wmry' hdtny blbwšh : 25,8 w'rymt mny /1bwšy dmšk' (N: 1bwšy mšk' H) (Br. 358b) APH. - - - mlbš 'n' ₩ (Br. 362b) Vgl. ἐπί. πρός. 6PaT= ر (Suff. 1.Sg.) 14,6 wnyhwtk mry' tqw' 1wty 17,14 w'tknšw lwty 37,3 ptgmh 't' 1wty 42,15 wrhtw lwty hnwn dmytw <u>γαλ</u> (Suff. 2.Sg.m.) 4.11 lyt gyr twt' lwtk 14,1 'yny mry' bklzbn 1wtk 'ytyhyn 14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy 25,1 wlwtk 'rqt 'lhy 25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk 42,17 tr'' dbh npwq lwtk mad (Suff. 3.Sg.m.) 3,2 whdmwhy lwth 'nwn 7,2 wrhty 1wth 7,24 lwth wlmšbhwth 10,3 dsbyn lm't' lwth 11,2 wg1' lwth kwlyty 13,4 dl' mwm' bklzbn lwth 15,6 w'zlt lwth

26,2 mtl dlby lwth hw 26,4 'g'' 1wth 28,4 wryšy 1wth hw 33,4 wngd lwth lkl 'ylyn 35,7 w'tprqt lwth 37,2 kd npl qly lwth 41,2 wntyd'wn lwth bnwhy <u>നെ</u> (Suff. 3.P1.m.) 24,10 'ylyn dlyt lwthwn šrr' 24,12 mtl dlyt hw' lwthwn šrr' 42,14 wmllt lwthwn (N; 'mhwn H) Übriger Gebrauch 3,6 1wt mry' mrym' 11.9 w'tpnyt lwt mrym' 12,9 wmllw hd lwt hd 21,4 whww ly hdm' lwt npšy 23,16 nht ryš' lwt rgl' 28,1 wpwm' dprwgyhyn 1wt pwmyhyn 31,4 w'rym qlh 1wt mrym' 31,13 lšwwdy' dlwt ryšy 'bht' 35,7 w'ttrst 1wt mrym' (H, N; mry' H^{corr}) 37,1 pštt 'ydy 1wt mry' (N; mry H) 37,1 wlwt mrym' 'rymt qly 42,1 w'tqrbt lwt mry 42,4 w'hw' lwt hnwn dmhbyn (Br. 366a)

16,15 wsymt' dḥšwk' 11y' hw 16,16 myt' dyn lhšwk' lly'
'1 'pyh d'r''
41,6 blly' wb'ymm'

(Br. 366a)

3,6 mtl dlyt hsm'

4,2 mtl dlyt 'lwhy šwltn'

4,11 lyt gyr twt' lwtk

11,23 wlyt bh mdm dbtyl

16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'

18,8 dglwt' wmwt' lyt

24,9 mtl dlyt hw' lhwn (N; - H)

24,10 'ylyn dlyt lwthwn srr'

24,12 mtl dlyt hw' lwthwn srr'

28,11 mtl dtnn' lyt hw' by

34,1 lyt 'wrh' qšyt'

34,3 lyt bh mdm dplyg

34,5 w1tht 1yt mdm

34,5 l'ylyn dyd't' lyt bhwn

38,14 kd lyt bhwn 1b'

(Br. 367b)

38,3 whw' ly llm'n' (N; lm'n' H) dpwrqn'

11,12 wmn 1'1 'nyḥny dl' hbl

34,4 hwyw hw (H; - N) d1'1

34,5 klmdm gyr 1'1 hw

35,1 w'nn' dšlm' 'qym
1'1 mn ryšy

(Br. 371a)

40,3 wlšny /hl' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; - H)

(Br. 372a)

→ CC3 ←

11,21 m' d'tnsbw b'r' dylk

(Br. 372a)

18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn dhsyryn tšd' (N; tšr' H)

Дэ (Вг. 373b)

Vg1. NYINYH

4,13 wmdm gyr dyhbt mgn yhbt

5,3 mgn nsbt tybwtk

28,18 w'ylyn dmn btr (N; btry H) hww mgn

כנהם (Br. 375b)

Vgl. Addy

כלהמה = +

+ 4,11 dttw' '1 mdm d'stwdyt

+ 4,13 wmdm gyr dyhbt

4,14 klmdm gyr 'yk '1h' g1'

+ 5,7 wmdm d'thkmw

5,13 w'n nttzy' klmdm

+ 5,14 w'n n'bd mdm dmthz'

6,3 mwbd hw gyr mdm nwkry

6,3 wklmdm dmry' hw

6,5 d1' mdm nhw' sqwb1'

6,5 wl' mdm nqwm lqwblh

6,8 grp gyr klmdm wšhq

6,10 wml' klmdm

+ 7,9 yd' mdm d'bd hwyt

7,16 n'hwd k1 mdm + 7,23 w1' nhw' mdm dnpš' + 8,9 mdm d'mr 'n' 1kwn + 8,9 mdm dmhw' 'n' 1kwn

+ 8,9 mdm dmhw' 'n' lkwn
11,22 whw' klmdm 'yk šrkn'
dylk

+ 11,23 wlyt bh mdm dbtyl 11,23 'l' klmdm ml' p'r'

+ 12,9 mdm d'yt hw' 1hwn 12,13 dbyd hn' 'štwd'w kl mdm

+ 16,8 mdm dl' mthz'

+ 16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'
17,10 wl' mdm 'thzy ly kd
'hyd

17,10 mtl dpth' (+ gyr N)
dklmdm'n'

22,11 dnštr' klmdm wnthdt 22,12 št'st' lklmdm k'pk

+ 23,13 wklmdm dmzy' hw' 1h

(N; - H) lgygl' + 23,16 wmdm d't' hw' 'lyh 23,19 wyrt klmdm wnsb

+ 25,7 dl'(N; wl' H) nhw' by mdm dl'nwhr'

31,9 kd mdm 1' mtthyb 1hwn

+ 34,3 lyt bh mdm dplyg

34,5 klmdm gyr 1'1 hw

34,5 witht lyt mdm

35,3 /'ttzy'w klmdm (N;
'ttzy' kl H) w'trhbw

38,5 w1' t'yt bmdm

+ 38,7 wklmdm dl'yd'hwyt lh mhw'hw'ly

(Br. 376b) (~ ペラ)

13,4 wthwwn dl' mwm'

bklzbn lwth

20,5 qrb kwlytk dl' mwm'

39,6 whnwn dmhlkyn bhwn dl'mwm'l'ntdlhwn

(Br. 378a)

Vgl. (ἀθάνατος) (+)

3,8 dmtnqp lhw dl' m't 5,14 'n' l' 'mwt

+ 11,7 my' hy' dl' mytyn

24,4 wrhš' klh myt bhwlnh

28,7 wl' mškh' 1mmt

42,5 mytw klhwn rdwpy

42,15 wrhtw lwty hnwn dmytw

水かいう (Br. 378a)

+ = KB022 KJ7

+ 3,8 'p hw dl' mwt' nhw'

6,15 mn mwt' 'hdw 'nyn

+ 10,2 by hywhy dl' mwt' 15,9 mwt' 'thbl mn qdm

5,9 mwt' 'tḥb1 mn qdm prswpy

+ 15,10 hy' dl' mwt'

18,8 dglwt' wmwt' lyt bpwmk

+ 28,6 hy' dl' mwt'

28,17 wb'w mwty wl' 'škhw

29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny

+ 31,7 wsbw lkwn hy' dl' mwt'

+ 38,3 dhy'dl'mwt'

38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
(N; dsbryn H) dhlywt'
hy dmwt'

+ 40,6 hy'dl'mwt'

42,11 wmwt' 'tybny wlsgy''

42,17 dl' mtqrb lk mwtn

كساء (Br. 378a "mortuus")

Vgl. KWWC, MOYOYT

: 22,8 wpršt 'nwn mn myt'

: 22,9 nsbt grm' myt'

: 42,14 w'bdt knwšt' dhy' bmytwhy

مل<u>ح</u> (Br. 378b)

19,4 wmzgt hlb' dtryn tdwhy d'b'

ETHP. (Br. 379b)

3,7 'tmzgt mtl d'škh rhm'

α

<u>rahaus</u> (Br. 380a)

34,1 'p1' mhwt'

للہ (Br. 382a)

a 7fr≥

Vg1. X6

3,6 mtl dlyt hsm'

3,7 mtl d'škh rhm' lhw

3,7 mt1 d'rhm

4,2 mtl dlyt 'lwhy šwltn'

4,7 mtl dhtmk ydy' hw

5,1 mtl drhm 'n' 1k

5,2 mtl dsbry 'nt hw

5,11 wmtl dmry' hw pwrqny

5,15 mtl dmry' 'my

6,18 mtl dkl 'nš 'štwd'

'nwn bmry'

7,4 mtl d'sbywhy

7,4 mtl d'lbšywhy

7,5 mtl dhwyw hnny

7,6 mtl d'lpywhy

7,6 mtl dl''hpwk

7,11 mtl dhwyw 'ytwhy dl'

7,12 mtl dnštwd'wn

7,19 mtl dqryb hw whz'

7,21 mtl d'tt lh yd'th

8,14 mtl dyd' 'n' lhwn

8,21 mtl d'mhwn hw

10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'

12,1 mtl d'mll lh

12,3 mtl dpwmh dmry'

12,11 mtl dmll lhwn pwmh

14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy

15,2 mțl dhwyw šmšy

16,2 mtl dhwbh trsy llby

16,18 mtl dhw 'ytwhy hw'

17,10 mtl dpth' (+ gyr N) dklmdm 'n' 'yty hwyt

17,15 mtl dhww ly hdm'

18,3 mtl dšryr' hy mlkwth

18,9 mtl d'pl' yd'' lk

18,10 mtl d'pl' hy yd'' 1k

18,14 mtl dhww btr'yth

19,3 mtl dtdwhy 'tmlyw

19,8 mtl dl'hw' spyq'yt hwt

19,9 mtl d'hyh

21,2 mtl d'swry šd' mny

23,9 mt1 d1' šlyt hw' 1hwn

23,16 mtl d'dm' lrgl' rhtt

23,17 wmtl (N; mtl H)

d'tknšw 'khd' klhwn

24,1 mtl dryš' hw' lh

24,6 mtl dl'hw' dylhwn hw'

24,9 mtl dlyt hw' lhwn (N;

- H)

24,12 mtl dlyt hw' lwthwn

šrr'

24,13 mtl dmry' hwy 'wrhh

mtl dhwyt ymyn' 25,2 25,4 mtl dprswpk 'my hw' 25,9 mtl dymynk 'rymtny 26,1 mtl ddylh 'n' 26,2 mtl dlby lwth hw 26,11 mtl gyr dhw (N; hw H) dmtrgm nštr' 27,2 mtl dmth' d'ydy /'th hy (H; 'tthy N) 28,3 mtl dmhymn hw 28,5 mtl d't'tdt (N; d'tdt H) 28,7 mtl dhy' (Pl. N; Sg. H) hy 28,8 mtl d'trdpt 28,9 mtl d'thzyt lhwn 28,11 mtl dtnn' lyt hw' by 28,12 mtl dlklnš 'bd hwyt tbt' 'stnyt 28,14 mtl dmhbl' hy tr'ythwn 28,16 mtl dl' hwyt 'hwhwn 28,17 mtl dqšyš hwyt mn 28,19 mtl dl' mtqdm' tr'yth 29,11 mtl d'wrbh l'bdh 30,1 mtl d'tpth lkwn 30,3 mtl dšpyr hw wnqd 30,5 mtl dmn spwth dmry' 31,5 mtl dhkn' yhb lh 31,12 mtl d'prwq l'my 32,3 mt1 d't'sn bhy1h 38,4 mtl dšrr' 'ytwhy hw' 38,5 mtl d'stm't lh 38,15 mtl d'zl hw' 'my šrr' 38,16 mtl dhw nsbny

mtl d't' bhwn mry' hw 39,7 mtl dmn gns' 'hrn' 'n' 41,8 mtl dmth' d'ydy 'th hy 42,1 /dyd'yn ly mtl d'ttš' 42.3 1hnwn (N; - H) mt1 dhy 'n' 42,5 42,13 mtl dl' 'škh (N; 'škhw H) 1msybrw 42,14 mtl dl'nhw' btl ptgmy 42,18 mtl d'nt hw prwqn 42,20 mtl dbny h'r' 'nwn wdyly 'ytyhwn Übriger Gebrauch ملا Vg1. Ένεκα + = KJM JA3 + 7,10 mtl hn' hnny 7,16 wmtl pwrqnh n'hwd kl 9,9 wqrb' gyr mtl klyl' hww 11,17 wsgdt 1mry' mtl tšbwhth 14,5 'spr qdmyk mtl tšbwhtk 14,5 wmtl šmk 'tprq mn byš' + 16,3 mtlhn' 'zmr lh 18,4 dlm' mtl 'ylyn dhsyryn 18,5 'p1' mt1 'bdyhwn tk1' + 28,3 hymnt mt1 hn''p (N; - H) 'ttnyht 31,12 wsblt mryrwthwn mtl mkykwt' + 41,2 mtl hn' nzmr bhwbh (Br. 383a) Vgl. ΰδωρ, ΜΟΟΥ 6.9 'wmnwthwn dhnwn

dklyn my'

6,13 hnwn d'thymnw mwhy

6,18 whyw bmy' hy' d1'1m

11,6 wmy' mll' qrbw lspwty

11,7 mn my' hy' dl' mytyn

12,2 w'yk rdy' dmy' rd' šrr' mn pwmy

16,10 w'wtb my' bym'

28,15 'n' dyn my' 'hyd hwyt bymyny

30,1 mlw lkwn my' mn mbw''
hy' dmry'

30,4 mn dbš' gyr sgy bsymyn mwhy

39,10 w'qbth qymn '1 my' w1' 'thb1

40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

حک

PA. (Br. 384b)

29,5 wmkkt 1b'1dbby

29,8 w'wšn' dgnbr' 1mmkkw

രുപ്പാ (Br. 384b)

31,12 wsblt mryrwthwn mtl mkykwt'

ETHPA. (Br. 384b)

8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw
41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym
bzdyqwt' dylh

(Br. 385a)

39,11 wmk' ...

39,11 ... wmk' mttrymyn hww gll'

كديل (Br. 385a)

→ Jiaw

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb

8,5 mkyl 'ttrymw

ره (Br. 385a)

: 17,9 wgdmt mwkl' dprzl'

ركلى (Br. 386b)

10,1 trs pwmy mry' bmlth

12,8 whww bmlt' hnwn dštyqyn hww

15,9 wšywl 'tbtlt bmlty

16,7 wl'wšn' dmlth

16,8 mlth gyr dmry' bsy'

16,14 whylwt' mšt'bdyn 1m1th

16,19 w'lm' bmlth hww

29,9 lm'bd qrb' bmlth

29,10 w'rmy 1b'ldbby mry' bmlth

39,9 gšr 'nwn mry' bmlth

41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn

41,14 wnwhr' dnh mn mlt' hy dmn qdym bh hwt

PA. (Br. 387a)

6,1 wmn' mmlln

6,2 hkn' mm11' bhdmy rwhh

6,2 wmm11 'n' bhwbh

8,2 wlmmllw b'yrwt' bnwhrh

8,4 mllw d'tpth pwmkwn

9,1 w'mll 1kwn

10,2 wyhb ly d'mll p'r'
dšlmh

12,1 mtl d'm11 lh

12,8 w'lm' bh mllw hd lhd

12,9 wmllw hd lwt hd

12,11 mtl dmll lhwn pwmh

16,5 wtmll by rwhh

18,15 whnwn dyn mllw srr'

w'mll zmyrt' qdyšt' 26,10 dnmll mn pwmh 31,3 wmll tybwt' whdwt' 31,3 wmll tšbwht' hdt' 33,10 tybwth gyr d'lh' mm11' 'n' bkwn 37,2 wmllt bspwth dlby 42,6 w'mll bpwmyhwn 42,14 wmllt lwthwn (N; 'mhwn H) bspwt' hyt' (Br. 387b) Vgl. λαλέω

: 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty

(Br. 388a)

Vgl. πληρόω, MOYS

6,10 wml' klmdm

11,2 wmlny mn hwbh

12,1 mlny ptgm' dšrr'

30,1 mlw lkwn my' mn mbw'' hy' dmry'

38,18 wml' w'trwrb

رلم (Br. 388a "plenus")

Vgl. καρποφορέω

11,23 klmdm ml' p'r'

ETHPE. (Br. 389a)

19,3 mtl dtdwhy 'tmlyw

PA. (Br. 389a)

16,17 y'ywth d'lh' mmlyn

(Br. 389b)

7,11 šwmly' d'lm' w'bwhwn 7,13 w'ytyh 'l klh šwmly' 9,4 wdl'hbl''ytwhy šwmlykwn

17,7 mrym' bklh šwmlyh 18.5 'pl' mtl 'bdyhwn tkl' mny šwmlyk 18,8 'ytwhy šwmly' sbynk

19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'

23,4 ldysh wlšwmly' dyd'th

26,7 šwmlyh dylh hw

35,6 w'ttnyht bšwmlyh

36,2 qdm šwmlyh wtšbwhth

41,13 brh dmrym' 'thzy bšwmly' d'bwhy

Lalses

23,21 dktyb' bsb'h d'lh' mšmly'yt

(Br. 390a)

36,6 wmšhny mn mšmlywth

ركم (Br. 392a)

18,3 mtl dšryr' hy mlkwth

22,12 w'lyh bnyt mlkwtk

23,12 w't' 'yt hw' 'mh dmlkwt' wdmdbrnwt'

(Br. 392b) APH.

23,22 1mm1kw 1'1m '1myn

(Br. 393b)

Vgl. ἀπό, GBOA SN, GBOA SITN, NTOOT=. NCa

מביד , מבא (Suff. 1.Sg.)

11,10 wšdyth mny

14,3 1' tst' rhmyk mny

14,3 wl' tsb mny bsymwtk

tšd' (N; tšr' H) mny ptgmk

18,5 tkl' mny šwmlyk

21,2 mtl d'swry šd' mny

25,8 w'rymt mny /1bwšy dmšk' (N; 1bwšy mšk' H)

25,9 w''brt kwrhn' mny

25,11 wdhlw mny klhwn

(Suff. 2.Sg.m.)

4,9 hnn hsyrynn mnk

மை (Suff. 3.Sg.m.)

4,3 mn hnwn dbsyryn mnh

7,6 mtl dl' 'hpwk mnh

7,10 wyhb ly d'b' mnh

7,15 mnh gyr plyh 12,9 wmnh hwt rhmwt'

15,6 wnsbt pwrqn' mnh

28,4 whrb' 1' tplgny mnh

30,7 l'ylyn d'štyw mnh

31,2 t'ywt' w'bdt mnh

38,6 'rq' hwt (N; 1h H) gyr mnh t'ywt'

מעה (Suff. 3.Sg.f.)

5,3 'h' mnh

23,8 wdhlw mnh

(Suff. 1.Pl.)

4,9 1'hw'dhsyr 'nt mnn

രസ്ഥാ (Suff. 3.P1.m.)

11,21 w'hpkw mrr' d'yln' mnhwn

23.9 mytr hw' mnhwn

24,9 w'bd mnhwn kl dhsyr hw'

28,7 wmnhwn 'ytyh rwh' 31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn 35,3 wnpq mnhwn tnn'

ج: Übriger Gebrauch

134

4,2 mm qdm dt'bd 'trwt'

4,3 mn hnwn dbsyryn

4,5 mytr' mn klhwn ywmt'

4,14 wmtqn hw' mn bryšyt

6,4 hw' mn bryšyt

6,12 mn mrym' gyr 'tyhb

6,15 mn mwt' 'hdw 'nyn

7,1 wmn p'ryh m'1

7,8 hkym hw mn 'bdwhy

7,10 w'qbl mn dbhth (H; 'ytwth ?)

7,12 wdl' nsbrwn dmn npšhwn hww

7,14 whlkt mn bryšyt 'dm'

7,20 wttrym sn't' mn 'r''

8,1 mn 1b' w'dm' 1spwt'

8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn

8,14 'n' 'py mn dyly

8,15 wmn qdm dl' nhwwn

8,20 wmn ymyn' dyly smt

8,21 wl' nštwhdwn mn šmy

11,2 wmlny mn hwbh

11,4 mn ryšyt' w'dm'

11,6 mn mbw'h dmry'

11,7 mn my' hy'

11,12 wmn 1'1 'nyhny 11,19 wšnyw mn hšwk' lnwhr'

11,21 whpkyn mn byšwt'

12,2 rd' šrr' mn pwmy

12,10 w'zdqtw mn ptgm'

13,3 wšww sydt' mn 'pykwn

14,5 'tprq mn bys'

mwt' 'thbl mn qdm prswpy 16,12 w'ttnyh hw mn 'bdwhy 16,17 wqwblhwn dhd mn hd 16,18 wlyt mdm dlbr mn mry' 16,18 mn qdm dkl nhw' 17,3 'štryt ly mn sryqt' 17,8 wmn tmn yhb ly 'wrh' 18,2 'yk dl' nplwn mn hylh 18.3 kwrhn' 'trhqw (N; 'rhqw H) mn pgry 18.6 1' nzdk' nhyr' mn hšwk' 'pl' n'rwq šrr' mn 18,6 dglwt' wtqb1 mn k1 'tr 18,7 18,15 mn nph' dnph bhwn klyl' mn 'ylnh 20,7 20,9 wtqb1 mn bsymwth ... wmn tybwth (H; 20,9 tbwth N?) 22,1 hw dmht ly mn mrwm' 22.1 wmsq ly mn thtyt' wgbyt 'nwn mn qbr' 22.8 22,8 wpršt 'nwn mn myt' 23,2 dtkylyn 'lyh mn bryšyt 23,3 hnwn dqn'why mn bryšyt 23,5 sbynh nht mn mrwm' 23,6 'yk g'r' mn qšt' w'rqt mn sb'thwn 23,8 mnh wmn htm' d'lyh 23,8

23,18 wbr' dšrr' mn 'b'

24.7

24,8

hww mn lwqdm

hblw gyr mn bryšyt

32,2

24.11 hsrw gyr mn hkmt' 25,1 'tpltt mn 'swry whw' ly 'wšn' mn lwtk 25,6 25,7 smt ly mn ymyny ... 25,7 ... wmn smly 26,4 'g'' lwth mn klh lby 26,4 w'rmrmywhy mn klhwn hdmy 26,5 mn mdnh' gyr w'dm' 26,6 wmn tymn' w'dm' 26,7 wmn ryš' drwm' w'dm' 26,10 dnm11 mn pwmh mn qdm dnhw' 'bdn' 28,5 28,9 'yk hd mn 'byd' 28,17 mtl dqšyš hwyt mn dwkrnhwn 28,18 w'ylyn dmn btr (N; btry H) hww mgn ... 28,18 ... dwkrn' dhw dmn qdmyhwn 28.19 wlbh mytr hw mn kl w'sqny mn 'wmqyh dšywl 29,4 29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny mlw 1kwn my' mn mbw'' 30,1 mn dbš' gyr sgy bsymyn 30,4 mwhy 30,5 mtl dmn spwth dmry' npq 30,5 wmn 1bh dmry' šmh 'tpšrw mn qdm mry' 31,1 w'thbl hšwk' mn hzwh 31,1 31,2 wtb't mn šrrh dmry' 31,11 hy dmtngd' mn gll' (H; k'p' g11' N) hdwt' mn 1bhwn 32,1 wnwhr' mn hw d'mr 32,1 wptgm' mn šrr' hw ...

رخ (Br. 393b)

	
32,2	dhw' mn (H; - N)
	npšh
33,2	w'wbd l'bdn' mn
	qdmwhy
33,3	mn swpyh d'r'' w'dm'
33,8	w'pqkwn mn 'bdn'
34,3	'yk' dkryk mn kl 'tr
35,1	'qym 1'1 mn ryšy
35,4	wytyr mn /t11' hw' ly
	(H; hw'ly t'1' N)
35,4	wytyr mn št'st'
35,5	w'yk tly' mn 'mh
	mtţ'n hwyt
36,3	yldtny mn qdm 'pwhy
36,6	wmšhny mn mšmlywth
36,6	whwyt hd mn qrybwhy
38,2	wmn šqyp' wgll' prqny
39,4	hrypyn 'nwn gyr mn
	brq' (P1. N; Sg. H)
39,9	whlk w'br 'nwn mn rgl
40,1	'yk dntp dbš' mn
	kkryt' ddbwryt'
40,1	wrd' hlb' mn 'ntt'
41,4	hw dyhb (+ 1n H) min
	tšbhth
41,7	ndws mn dysh dmry'
41,8	mtl dmn gns' 'hrn' 'n'
41,9	hw dqnny mn bryšyt
41,14	wnwhr' dnh mn mlt'
	hy
41,14	
	w'tyd' mn qdm trmyth
41,16	lmry' mn 'ylyn dmhbyn
	1h
42,16	w'pqyn mn 'swr'
	dhšwk'

3,4 mnw mškh 1mprš rhmt' 4,6 mnw gyr nlbš tybwtk 8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl 8,19 'w mnw dl' mttpys 23,1 wmnw nlbšyh 23,2 wmnw nsbyh 23,3 wmnw nlbšywhy 23,10 wdmnw qr' 1h 23,10 wmnw (N; wdmnw H) šm' 1h 26,8 mnw dktb zmyrth 26,8 'w mnw dqr' 1hyn 26,9 'w mnw drd' (+ npšh H, N) 1hy' 26,10 'w mnw dmttnyh '1 26,11 mnw mškh dntrgm Übriger Gebrauch 18,7 wtntr mn 1k1 dbbyšt' 'hyd 38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn hlyn ركله (Br. 393b) : 6,1 bqytr' wmn' mmlln ر (Br. 399a) 14,10 w'nt hw ms' klhyn hšhtn رحجی (Br. 399a) 30,6 w'dm' d'tyhb bmṣ't'

(Br. 399b)

 $v_{\text{gl.}}$ MHT6

: 22,2 whw dmknš ms'yt'

حث

رهانته (Br. 400b)

Vg1. MaToy

22,7 hblt ymynk 1mrth dbyšt' (N; byšt' H)

(Br. 400b)

Vgl. πικρός

11,21 w'hpkw mrr' d'yln'
mnhwn

42,12 h1' wmrr' (P1. N; Sg. H) hwyt 1h

であるこう (Br. 401a)

28,15 wlmryrwthwn t'yt (N; t'nt H) bhlywty

31,12 wsblt mryrwthwn mtl mkykwt'

べい, **心**い (Br. 401a)

Vgl. θεός, πύριος, (ΝΟΥΤΕ), ΧΟΕΙΟ

+ = Verbindung mit Suffix

3,3 1' gyr yd' hwyt 1mrhm 1mry'

3,6 lwt mry' mrym' wmrhmn'

3,10 hd' hy rwhh dmry'

4,3 yhbt 1bk mry'
1mhymnyk

4,15 w'nt mry' 'bdt kl

5,1 mwd' 'n' 1k mry'

5,10 '1 mry' hw gyr sbry

5,11 wmtl dmry' hw pwrqny

5,15 mtl dmry' 'my hw

6,2 bhdmy rwhh dmry'

6,3 wklmdm dmry' hw

6,6 'sgy yd'th mry'

6,18 'štwd' 'nwn bmry'

7,2 hdwty mry' hw

7,3 m'drn' gyr 'yt ly lmry'

7,17 mzmwr' dmtyth dmry'

7,19 wnšbhwn 1mry' bhwbh

7,21 lh yd'th dmry'

7,22 tybwth dmry' mrym'

7,23 w'yk rbwt y'ywth dmry'

8,1 ldysh dmry'

8,2 lmytyw p'r' lmry' hy' qdyš'

8,6 ymynh gyr dmry' 'mkwn

8,22 wqww brhmth dmry'

9,3 ptgmh dmry' wsbynwhy

9,4 bsbynh gyr dmry' hyykwn 'ytyhwn

9,11 bqymh šryr' dmry'

10,1 trs pwmy mry' bmlth

11,1 w'bd p'r' 1mry'

11,6 mn mbw'h dmry' dl' hsm

11,11 wmry' hdtny blbwšh

11,13 wmry' 'yk šmš'

11,15 bryhh bsym' dmry'

11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh dmry'

11,17 wsgdt 1mry' mtl tšbwhth

11,18 w'mrt dtwbyhwn mry'

12,3 mtl dpwmh dmry' ptgm'

12,13 wyd'w 1mry' bšrrh

13,1 mhzytn mry'hw

	14,1	hkn' 'yny mry' bklzbn
		1wtk
	14,3	1' tst' rhmyk mny mry'
+	14,4	'wšt ly mry bklzbn
		ymynk
	14,6	wnyhwtk mry' tqw' lwty
	14,8	dbkl qynn 'šbhk mry'
	15,1	hkn' hdwty mry' hw
	15,10	wslq b'r'h dmry' hy'
	16,1	'bdy mzmwr' hw dmry'
	16,3	hwby gyr mry' hw
	16,5	tšbwhth dmry' wy'ywth
	16,8	mlth gyr dmry' bsy'
	16,18	wlyt mdm dlbr mn mry'
+	17,2	w'zddqt bmry
	17,16	•
		mšyh'
	18,3	wqmw (N; wqm H)
		lmry' bsbynh
	18,4	mry' dlm' mtl 'ylyn
		dḥsyryn
	19,1	bhlywt' dbsymwth dmry'
	20,1	khn' dmry' 'yty
	20,4	qwrbnh dmry' zdyqwt'
	20,7	tybwth dmry' dl' hsm'
	21,1	lhnnh dmry'
	21,5	mhšbth dmry'
	21,9	dysh dmry' btšbwhth
		(N; wtšbwhth H)
	23,4	hlkw byd'th dmry' (N;
		dmrym' H)
	23,4	/wtd'wn tybwth dmry'
		(N; - H) dl' hsm'
+	24,1	ywn' prht '1 /ryšh
		dmrn (N; - H) mšyh'
		whww b'yn 1mry'
	24,7	btwb'h dmry'

24,10 wmry' mhšbt' 'wbd 24,13 mtl dmry' hwy 'wrhh 25,11 whwyt dmry' ... 25,11 ... bšmh dmry' 26,1 'b't tšbwht' 1mry' 26,8 mnw dktb zmyrth dmry' 26,11 mnw mškh dntrgm tdmrth dmry' + 27,1 wqdšt 1mry # 28,13 hnwn db1' (N; dbd1' H) yd't' 'zlyn '1 mryhwn 29,1 mry' hw sbry 29,6 hymnt gyr bmšyhh dmry' 29,6 w'thzy ly dhwyw mry' 29,10 w'rmy 1b'ldbby mry' bm1th 30,1 my' mn mbw'' hy' dmry' w'ttnyhw '1 mbw'h 30,2 dmry' mtl dmn spwth dmry' 30,5 npq 30,5 wmn 1bh dmry' šmh 31,1 'tpšrw mn qdm mry' thwm' 31,2 wtb't mn šrrh dmry' rsysh dmry' bnyhwt' 35,1 (N; bnyht' H) 't1 'ly 35,4 \$1' hwyt btgmh dmry' wyhb ly hlb' tlh (H; 35,5 t'lh N) dmry' lwt mry' (Hcorr; 35,7 mrym' H, N) 36,1 'ttnyht '1 rwhh dmry' 36,2 brwmh dmry' yldtny mn qdm 'pwhy dmry' mry (H; mry' N)+S. 139) 37,1

```
pštt 'ydy 1wt mry'
  37,1
        (N; mry H)
       nyh' btybwth dmry'
  38,16 w'ttsym št'sy '1
        'ydh dmry'
  38,19 w'štbh mry' blhwdwhy
  39,1
       nhrwt' 'šyn' hylh
        dmry'
  39,7 mtl d't' bhwn mry' hw
  39,7 d'bryn bšmh dmry'
  39,9
       gšr 'nwn mry' bmlth
+ 39,11 w'qbth dyn dmrn
        mšyh' qymn 'nyn
       gs' 1by tšbhth (N;
  40,2
        tšbwhth H) dmry'
 41,1
       nšbhwn (H; nšbh N)
        1mry'
 41,3
       hdynn (N; hyynn
                        н)
        bmry' btybwth
 41,5 '1 šmh dmry'
 41,7 ndws mn dysh dmry'
 41,16 tšbwht' hdt' 1mry'
       pštt 'ydy w'tqrbt
+ 42,1
        1wt mrv
ער יש, APH.
           (Br. 404a)
  23,20 'mrhw dyn klhwn
        mstyn'
כלשנו וו
       (Br. 407a)
  36,6 wmšhny mn mšmlywth
 (Br. 407b)
   9,3 d'thšb '1 mšyhh
  17,16 tšbwht' 1k ryšn mry'
        mšyh'
       ywn' prht '1 /ryšh
  24,1
        dmrn (N; - H) mšyh'
```

39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh' qymn 'nyn 41,3 why' mqblynn bmšyhh 41,15 mšyh' bšrr' hd hw (Br. 407b) Vgl. WaaP 25,8 w'rymt mny /1bwšy dmšk' (N: Pl., Suff. 1.Sg. + Sg.; lbwšy mšk' H: Pl.cstr. + Pl.) מאע (Br. 408b) 16,11 mth šmy' w'tqn kwkb' 42,9 w'yk gnwn' dmtyh byt (= bbyt) htn' מל (Br. 409a) 27,2 mtl dmth' d'ydy /'th hy (H; 'tthy N) mtl dmth' d'ydy 'th hy لم ~ (Br. 409b) حدم 4.4 1' mtwm tbt1 12,6 w1' mtwm np1 '1' mqm \sim (Br. 412a) Vg1. πηγή : 4,10 wpth mbw'yk 'tyr' 11,6 mn mbw'h dmry' dl' hsm 26,13 'yk nhr' d'yt 1h mbw'' 'tvr' mlw 1kwn my' mn 30,1 mbw'' hy' dmry' w'ttnyhw '1 mbw'h 30,2 dmry'

29,6 hymnt gyr bmšyhh dmry'

40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

APH. (Br. 412a)

21,8 'b' 1by w'štkh bpwmy 26,1 'b't tšbwht' 1mry'

(Br. 413a)

29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny 33,4 wngd lwth 1k1 'ylyn d'štm'w 1h

(Br. 413b)

: 38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
(N; dsbryn H)
dhlywt' hy dmwt'

ETHP. (Br. 413b, 414a

31,11 hy dmtngd' mn gll' (H; k'p' gll' N)

אליסט (Br. 417a)

vg1. (6)I6PO

6,8 tp' whw' nhr' rb'

: 23,14 wtmrt nhrwt'

26,13 'yk nhr' d'yt 1h mbw'' 'tyr'

: 39,1 nhrwt' 'šyn' ḥylh dmry'

: 39,8 kd nhwwn nhrwt' mttpysyn 1kwn

im (Br. 417a)

40,4 wnpšy nhr' bh 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh

ന്നവ (Br. 417b)

Vg1. φως, ΟΥΟΘΙΝ; ΔΤ- (+)

+ = Kima Kl7

5,6 wl'nhw'lhwn nwhr'

6,17 wnwhr' l'ynyhwn

7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh

8,2 wlmmllw b'yrwt' bnwhrh

10,1 wpth 1by bnwhrh

10,6 'qbt' dnwhr' '1 1bhwn

11,11 wqnny bnwhrh

11,19 wšnyq mn hšwk' lnwhr'

12,3 wtr' dnwhrh

12,7 nwhr' gyr wdnhh dmhšbt'

15,2 wnwhrh šr' kl hšwk'

16,15 symt' dnwhr' šmš' hw

21,3 wlbšt nwhr'

21,6 w'ttrymt bnwhr'

+ 25,7 d1'(N; w1' H) nhw' by mdm d1' nwhr'

29,7 wdbrny bnwhrh

32,1 wnwhr' mn hw d'mr bhwn

38,1 slqt lnwhr' dšrr'

41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh

41,14 wnwhr' dnh mn mlt' hy dmn qdym bh hwt

ന്ന (Br. 417b)

16,16 šmš' lywm' dnhw' nhyr

18,6 l'nzdk'nhyr'mn hšwk'

34,2 b'wmqh dmh*bt' nhyrt'

36,3 'stmht nhyr' brh d'lh'

APH. (Br. 418a)

Vg1. στίλβω

11,14 'yny 'nhr wprswpy qbl t'1'

41,4 ywm' gyr rb' 'nhr 1n

-

каси (Br. 419a)

14,6 wnyhwtk mry' tqw' lwty

20,8 w'stmk '1 nyhwth

26,12 mzmrn' gyr qymyn bnyhwt'

35,1 rsysh dmry' bnyhwt'
(N; bnyht' H) 'tl 'ly

(Br. 419a)

Vgl. MTON

3,5 w'yk' dnyhh 'p 'n'

25,12 wnyhh 1'1m'1myn hw

26,3 wl'nšlyn zmyrt' dnyhh

37,4 wyhb ly nyh'

ر (Br. 419b)

35,1 bnyht' (H; bnyhwt' N

APH. (Br. 419b)

Vgl. (ἀναζωοποιέω), ΚΤΟ

6,14 'nyhw spwt' ybyšt'

7,15 wmnh hw' bbr'

11,12 wmn 1'1 'nyḥny d1' ḥb1

30,3 wmnyh npš'

38,4 w'z1 'my w'nyh ly

ETTAPH. (Br. 420a)

16,12 w'ttnyh hw mn 'bdwhy

26,10 mnw dmttnyh '1 mrym'

26,12 spq gyr 1md' wlmttnhw

28,3 hymnt mtl hn' 'p (N;
- H) 'ttnyht

30,2 w'ttnyhw '1 mbw'h dmry'

30,7 w'ttnyhw bh

35,6 w'ttnyht bšwmlyh

36,1 'ttnyht '1 rwhh dmry'

(Br. 424b)

-> hush

23,5 sbynh nht mn mrwm'

23,16 nht ryš' lwt rgl'

33,1 wšbqt lhbl' wnhtt bh

42,12 wnhtt 'mh km' d'yt hw' bh 'wmg'

(Br. 424b)

12,6 wl'yd'mhth 'pl'
'wrhh

APH. (Br. 425a)

Vgl. GING (GHECHT)

22,1 hw dmht ly mn mrwm'

△ (Br. 426a)

40,1 'yk dntp dbš' mn kkryt' ddbwryt'

(Br. 426b)

8,10 trw 'rzy

8,11 trw hymnwty

8,22 whnwn dntyryn bhw dhy'

PA. (Br. 427a)

18,7 wtntr lkl dbbyšt'

19,11 wntrt bbsymwt'

35,2 dhwt mntr' ly bklzbn

ETHP. (Br. 427a)

8,10 trw 'rzy hnwn dmtntryn bh

8,11 trw hymnwty hnwn dmtntryn bh

кіш (Br. 428a)

42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh dhwby

42,8 hkn' nyry '1 'ylyn dyd'yn ly

121 (Br. 428b)

20,6 w'p1' tb'' 1mk1 lqrybk

لدو

(Br. 430a)

: 12,4 wmnkpn' d'bdwhy

ىدخ

പ്ചവ (Br. 430a)

3,6 w1' 'hw' nwkry'

6,3 mwbd hw gyr mdm nwkry

20,6 1' tqn' nwkry' b $\langle d \rangle$ dm' dnpšk

(Br. 432a)

Vg1. $\lambda\alpha\mu\beta\dot{\alpha}\nu\omega$, XI, accipio

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb

5,3 mgn nsbt (yhbt?→ †)
tybwtk

7,4 mtl d'sbywhy

9,7 wdhnwn dnsbwn 1'

9,10 wnsbth zdyqwt' wlkwn yhbth

11,4 nsbt yd'th

14,3 w1' tsb mny bsymwtk

15,6 wnsbt pwrqn' mnh

17,4 wdmwt' dprswp' hdt'
nsbt

19,5 whnwn dnsbyn

19,6 wnsbt btn' wyldt

22,9 nsbt grm' myt'

23,2 wmnw nsbyh

23,7 lmhtp wlmsb wlmqryh

23,19 wyrt klmdm wnsb

29,9 wzkwt' 1msb bhylh

30,2 wsbw mšty'

31,2 wšytwt' nsbth (N; yhbth H) 1' hlkt'

31,7 wsbw 1kwn hy'

لحح

ر (Br. 435a)

7,23 w'yk rbwt y'ywth dmry' n'mthwn

USL (Br. 435b)

18,15 mn nph' dnph bhwn mrym'

(Br. 435b)

18,15 mn nph' dnph bhwn

لعك (Br. 436b)

Vg1. 2€, 2WBC

5,5 'nn' d'mtn' tpl 'l 'ynyhwn

6,16 whdm' dnpylyn hww

9,6 'ylyn dšm'yn 1'
nplwn bqrb'

12,6 wl' mtwm npl '1' mqm hw q'm

18,2 'yk dl' nplwn mn hylh

37,2 wšm'ny kd npl qly lwth

38,15 dl' nplt b'ydy mt'yn'

```
(Br. 437b)
```

28,17 wsryq'yt npsyn (N, H^{mg}; gzmyn H) hww 'ly

191 (Br. 438b)

Vgl. €I (€BOA)

6,8 npq gyr tp' whw' nhr'

6,15 wnpšt' dqrybn hwy 1mpq

7,17 dnpqwn 1'wr'h

28,6 wnpqwn (H; w'pqwny N) hy'dl' mwt' wnšqwny

30,5 mtl dmn spwth dmry' npq

31,6 pwqw hnwn d't'1sw

35,3 wnpq mnhwn tnn'

42,17 wpth 1n tr'' dbh npwq 1wtk

APH. (Br. 440b)

33,8 w'pqkwn mn 'bdn'

40,2 wspwty mpqn 1h tšbwht'

42,16 w'pqyn mn 'swr' dhiswk'

(Br. 441a)

Vg1. ψυχή

3,5 wrhm' 1h npšy

: 6,15 wnpšt' dqrybn hwy 1mpq

7,3 'wd'ny npšh dl' hsm'

7,12 wdl'nsbrwn dmn npšhwn hww

7,23 w1' nhw' mdm dnpš'

9,2 hbw ly npškwn

9,2 't1 1kwn npšy

: 10,3 lmpnyw npšt' d'ylyn dsbyn

20,5 wnpšk l' t'lws ...

20,5 ... npš'

20,6 l' tqn' nwkry' b $\langle d \rangle$ dm' dnpšk

21,4 whww ly hdm' lwt npšy

26,9 'w mnw drd' (+ npšh H, N) 1hy'

26,9 dttprq npšh

30,3 wmnyh npš'

31,7 wyrtw npškwn byd tybwt'

32,2 wptgm' mn šrr' hw dhw' (+ mn H) npšh

35,7 wpštt 'ydy bswlqh dnpšy

38,15 whdyt lnpsy

: 39,3 wmhblyn npšthwn

40,4 wnpšy nhr' bh

: 41,11 prwq' dmḥ' wl' msl' npštn

: 41,16 dnh' npšt' 1'1m

(Br. 442a)

Vg1. φυτεύω

11,18 l'ylyn dnsybyn b'r'k

38,16 mtl dhw nsbny

ر (Br. 442b)

38,19 bnsbth wbpwlhnh

38,20 bnsbt' y'yt' dymynh

38,21 wbškyhwt' dnabth

ETHPE. (Br. 442b)

vg1. (φυτόν)

11,21 m' d'tnsbw b'r' dylk

(Br. 445b)

30,3 mtl dšpyr hw wnqd wmnyh npš'

And ETHPA. (Br. ++7a)

hw gyr dmtnap lhw dl' m'τ

DYJ

(Br. 451a)

Vg1. αναπνοή

11,15 w'tbsmt nšmty bryhh bsym' dmry'

PE./PA. (Br. 451b)

28,6 w'pqwny hy' dl' mwt' wnšqwny

Ign - Jun

944 (Br. 452a)

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb 'nyn

(Br. 454b)

31,12 wsblt mryrwthwn mtl mkvkwt'

1**00** PE. (Br. 456a)

7,12 wdl' nsbrwn dmn npšhwn hww

18,12 wsbrw 'lyh sryg' drb' hy

28,9 wsbrw d'tb1't ly

38,8 wlngd' hnwn dsbyryn (N; dsbryn H)

dhlywt' hy dmwt'

42,5 wb''wny hnwn dsbrw $(?, \longrightarrow PA.)$ '1y

(Br. 456b)

Vg1. έλπίς

5,2 mtl dsbry 'nt hw

5,10 '1 mry' hw gyr sbry

1/2, /a

mry' hw sbry 29,1

40,1 hkn' 'p sbry 'lyk hw '1hy

ETHPE. (Br. 456b)

7,4 bdmwt' 'stbr 'kwty

17,6 w'yk 'ksny' 'stbrt 1hwn

34,5 '1' mstbr 1'vlvn dyd't' lyt bhwn

42,10 1' 'stlyt 'pn 'stbrt

PA. (Br. 456b): $42,5? \rightarrow PE$.

معديهم

PA. (Br. 457a)

7.17 lmsbrw l'ylyn d'yt 1hwn mzmwr'

9.6 msbr 'n' gyr šlm' lkwn

13.2 wsbrw tšbht' lrwhh

(Br. 457a)

12,4 wmsbrn' dtr'yth

iعبد (Br. 457b)

31,10 'n' dyn sybrt wštqt

31,11 hy dmtngd' mn g11' (H; k'p' g11' N) wmsybr'

42,13 mtl dl' 'škh (N; 'škhw H) 1msybrw prswpy

(Br. 457b)

8,1 wnsg' hwbkwn mn 1b'

KK\00 (Br. 457b)

14.9 w'yk swg'' drhmyk

16,7 lswg'' drhmwhy

23,14 wswg'' hmlt dsqwbl' (N; dsqwbly H) hww

Да, «Куа (Br. 458a)

Vg1. πολύς, MHHUG, multus 7,10 hnny bhnnh sgy''

- : 7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy
 11,23 sgy hw gyr 'tr'
 bprdysk
- : 19,7 btwlt' brhm' sgy''
 19,10 wqnt b'whdn' sgy''
- : 23,7 wrht '1 'grt' 'ydy' sgy't'
- : 23,15 'qrt 'b' (H; 'mm' N) sgy''
- : 23,19 dyn mh*bt' dsgy''
- : 25,5 w'stlyt b'yny sgy''
 30,4 mn dbš' gyr sgy
- bsymyn mwhy: 38,12 wqryn lsgy'' lmštwt'
- : 42,11 wmwt' 'tybny wlsgy''
 'my

APH. (Br. 458a)

6,6 'sgy yd'th mry'

8,22 b'w w'sgw wqww brhmth

12,3 w'sgy by yd'th

(Br. 458b)

Vgl. προσκυνέω

11,17 wsgdt lmry' mtl tšbwhth

39,13 wsgdyn 18mh

هہو

(Br. 460b)

: 38,2 w''brny pht' sryq'
(N; - H) wsdq'

$\mathcal{A}^{\mathbf{a}}$

രോഗം (Br. 464a)

12,5 wdl' swyk' 'ytyh hlkth

ETHPA. (Br. 464b)

30,6 w't' kd 1' mstyk wl' mthz'

90

Kaas (Br. 465a)

- : 33,3 mn swpyh d'r'' ...
- : 33,3 ... w'dm' 1swpyh

Aus (Br. 466b)

Vgl. πατάσσω

22,5 hw dshp b'ydy

4Pa

APH. (Br. 467a)

14,3 1' tst' rhmyk mny mry'

Кифаз (Br. 467b)

: 23,20 'mrhw dyn klhwn mstyn' w'rqw

(Br. 469b)

Vgl. KW

- 4,1 wl' dnšhlpywhy wnsymywhy b'tr' 'hrn'
- 7,13 smh 'ptyh w'wrkh
- 7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh
- 8,20 wmn ymyn' dyly smt lgby
- 9,8 l'ylyn dsymyn lh bryšhwn
- 9,11 symw klyl' bqymh
- 18,7 lzkwt' tsym pwrqnn ymynk

```
20,8 wsym '1 ryšk w'tbsm
                                       (Br. 475b)
                                 APH.
  25,7 šrg' smt ly
  38,3 wsmny '1 drg' (N;
        dr', H) dhy' d1' mwt'
                                 42,7
  38,17 hw gyr sm 'qr'
  42,19 /wsmt blby hymnwthwn
        (N; - H)
  42,20 wsmt '1 ryšhwn šmy
 ر (Br. 470b)
  16,15 symt' dnwhr' šmš' hw
  16,15 wsymt' dhšwk' lly' hw
  ETHPE. (Br. 471b)
  10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
                                 35,7
        '1 1bhwn
       w't(t)symt bknpwhy
                                 APH.
  38,16 w'ttsym št'sy '1 'ydh
        dmry'
  39,13 w'ttsymt 'wrh'
                                 22,1
  (Br. 473a)
  12,7 'yk 'bdh gyr hkn'
        swkyh
II Jag ETHPA.
               (Br. 473b)
   8,15 wmn qdm dl' nhwwn
                                 20.8
        'stklt 'nwn
ريرامع (Br. 475b)
                                Vg1. 2BOYP
  28,11 wswlnhwn dyn hwyt
 ETHPE.
         (Br. 475b)
```

Vgl. NOYXE (EBOA)

24,12 w'stlyw mtl dlyt hw' 25,5 'ttšytt dyn w'stlyt

42,10 1' 'stlyt 'pn 'stbrt

41,11 prwq' dmh' wl' msl' npštn 'slyw gyr 1'ylyn drdpyn 1hwn (Br. 477a) 15,10 wslq b'r'h dmry' hy' 38,1 slqt lnwhr' dšrr' 'yk dlmrkbt' 38,18 /''mq wslq w'pty (N: 'mq w'sq wpty H) (Br. 478a) wpštt 'ydy bswlqh dnpšy (Br. 478a) Vg1. EINE ESPAI wmsq ly mn thtyt' 29,4 w'sqny mn 'wmqyh dšywl 38,18 /'mq w'sq wpty (H; "mq wslq w'pty N) (Br. 479a) هدی : 38,8 1k1hwn smmn' dt'ywt' בר ETHPE. (Br. 481a) w'stmk '1 nyhwth (Br. 481a) mn ymyny wmn smly KLD както (Br. 483a) 7,20 wttrym sn't' mn 'r'' (معد 13,3 ?, → ہم اللہ)

ETHPE. (Br. 483b)

28,12 mtl dlklnš 'bd hwyt tbt' 'stnyt

када (Br. 489a)

Vgl. χεῖλος, CΠΟΤΟΥ

: 6,14 'nyhw spwt' ybyšt'

: 8,1 mn 1b' w'dm' 1spwt'

: 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty

: 12,2 wspwty hwy p'rwhy

: 16,2 w'dm' lspwty gs' hw' p'rwhy

: 20,4 wdkywt' dlb' wdspwt'

: 21,8 wdnh '1 spwty

: 30,5 mtl dmn spwth dmry' npq

: 37,2 wmllt bspwth dlby

: 38,20 bysypwth wbbwrkt' dspwth

: 40,2 wspwty mpqn 1h tšbwht'

: 42,14 wmllt lwthwn (N; 'mhwn H) bspwt' hyt'

(Br. 491b)

28,4 whrb' 1' tplgny mnh
'p1' spsr'

മും (Br. 491b)

26,12 spq gyr 1md' wlmttnhw

եւ « (Br. 492a)

19,3 dspyq'yt nštd' hlbh

19,8 mtl dl'hw' spyq'yt

ו שוע PA. (Br. 498a)

39,2 wm'rqlyn hlkthwn wmsrhyn m'brthwn منه, هنه

രൂപ്ക (Br. 499a)

18,11 w'yk srywth dym'

هذم ١

رعان (Br. 501a)

Vg1. μάταιος

: 5,9 w'štkhw kd sryqyn

: 11,8 '1' šbqt sryqt'

: 17,3 'štryt ly mn sryqt'

: 18,12 wsbrw 'lyh sryq' drb' hy

: 38,2 w''brny pht' sryq'
(N; - H) wsdq'

LKOLIO

28,17 wsryq'yt npsyn (N, H^{mg}; gzmyn H) hww 'ly

18,9 wsryqwt' 1' yd' 'nt

PA. (Br. 501a)

31,13 wdl' 'srq lšwwdy'

33,1 'yk dtsrqywhy

ETHPA. (Br. 501b)

18,12 hnwn 'yk dmwth w'strqw

(Br. 503b)

19,4 ptht 'wbh rwh' dqwds'

(Br. 504a)

Vg1. ποιέω, (καρποφορέω)

4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'

4,15 w'nt mry' 'bdt kl

7,9 yd' mdm d'bd hwyt

7,12 mtl dnštwd'wn lhw d'bd 'nwn

11,1 w'bd p'r' 1mry'

11,20 d'bdyn 'bd' tb'

12,10 wyd'w 1hw d'bd 'nwn

14,7 d''bd bk p'r'

15,7 w'yk rbwt y'ywth 'bdny

16,13 w'bdyhyn 'bdn

16,16 'bd dyn šmš' lywm'

20,7 w'bd lk klyl' mn 'ylnh

23,15 w'bdt 'wrh' ptyt'

28,12 mtl dlklnš 'bd hwyt tbt'

29,2 'yk tšbwhth gyr 'bdny

29,9 1m'bd qrb' bmlth

36,5 'yk rbwth gyr dmrym' hkn' 'bdtny

38,13 w'bdyn 1hwn (H; 1hyn N) dl'r'yn'

42,14 w'bdt knwšt' dhy' bmytwhy

42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

(Br. 504b)

Vg1. δοῦλος

: 11,22 wdwkrn' dl'1m d'bdyk mhymn'

29,11 mtl d'wrbh l'bdh wlbrh d'mth

(Br. 504b-505a)

Vgl. (μεταβολή)

: 7,8 hkym hw mn 'bdwhy

8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn

8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl 'bdy

: 11,20 d'bdyn 'bd' tb'

: 12,4 wmnkpn' d'bdwhy

12,7 'yk 'bdh gyr hkn' swkyh

16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
qqn' hy

16,1 w'bdh dqwbrnyt' grrh
d'lp'

16,1 hkn' 'p 'bdy mzmwr' hw dmry' btšbhth

16,6 'bd' d'ydwhy wpwlhn' dsb'th

: 16,9 hzy' gyr 'yn' 'bdwhy

: 16,12 w'ttnyh hw mn 'bdwhy

: 16,13 w'bdyhyn 'bdn

: 18,5 'p1' mt1 'bdyhwn tk1' mny šwmlyk

תאמו (Br. 506a)

Vgl. ἐνέργεια

22,10 wyhbt m'bdnwt' (N; m'drnwt' H) 1hy'

SHAPH. (Br. 506a)

29,8 d'š'bd mhsbt' d'mm'

ESHTAPH. (Br. 506a)

16,14 whylwt' mšt'bdyn 1mlth

 \sim

(Br. 507b)

Vg1. ΔTσΟΜ

: 5,7 1'wbyn' thw' tr'ythwn

كحة (Br. 507b)

21,6 w'brt qdm 'pwhy

23,15 w'brt 'qrt 'b' (H; 'mm' N) sgy''

39,5 whnwn d'bryn 1hwn
bhymnwt' 1' nttzy'wn
39,7 dhnwn d'bryn bšmh
dmry'
39,8 wt'brwn dl' qyndwnws
39,9 whlk w'br 'nwn mn rgl
39,13 l'ylyn d'bryn btrh

(Br. 508b)
39,2 wmsrhyn m'brthwn

APH. (Br. 509a)

Vg1. 4I

25,9 w''brt kwrhn' mny

38,2 w''brny pht' sryq'

(N; - H) wsdq'

ك (Br. 510b)

7,9 whw dbrny 'd1' 'hw'

בהכטא (Br. 512b)

Vgl. ἕως

+ = בּתט ; sonst ברמט ה 6,4 mn bryšyt w'dm' 1'hryt'

7,14 mn bryšyt 'dm' lhrt'

8,1 mn 1b' w'dm' 1spwt'

11,4 mn ryšyt' w'dm'
1'hryt'

14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
lhrt'

16,2 trsy 11by w'dm'
1spwty gs' hw' p'rwhy

23,16 mtl d'dm' lrgl' rhtt gygl'

26,5 mn mdnh' gyr w'dm'
1m'rb'

26,6 wmn tymn' w'dm' 1grby'

26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'
1hrthwn

+ 30,6 w'dm' d'tyhb bms't'

33,3 mn swpyh d'r'' w'dm'
1swpyh

475

(Br. 513a)

Vg1. † NTOOT=

25,6 'wšm' mn lwtk w'wdrn'

26,13 wrd' 1'wdrn' d'ylyn db'yn 1h

PA. (Br. 513b)

Vg1. † NTOOT=

22,6 'nt hwyt tmn w'drtny

(Br. 513b)

Vg1. † NTOOT=

+ = Adj. Sg.f. st.emph. (Nö. § 71,1)

7,3 m'drn' gyr 'yt ly
1mrv'

8,6 whw hw' 1kwn m'drn'

21,2 w'rymny m'drny

+ 21,5 wytyr'yt m'drnyt' hwt 1v

25,2 ymyn' dpwrqn' wm'drn' dyly

תאמו (Br. 513b)

22,10 wyhbt m'drnwt' (H; m'bdnwt' Ν→ἐνέργεια) lhy'

(Br. 514b)

: 23,15 'qrt 'b' (H; 'mm' N)
sgy''

(Br. 516a "infans")

28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'

d'mh

رمامے (Br. 516a)

7,1 rhṭh dḥmt' '1 'wlwt'

(Br. 517b)

18,11 w'thzyt 'yk 'wr'

1' yd't'

29,10 whw' 'yk 'wr' dšql'

1h rwh'

ETHPE. (Br. 520a)

23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn w't'tyw (N; w't'ytw H)

39,12 wl' mt'tyn 'pl' mthbln

4

ETHPA. (Br. 522a)

23,20 w't'ytw (H; w't'tyw N)

(Br. 522a)

Vgl. ὀφθαλμός, ΒλΛ

: 5,5 'nn' d'mtn' tpl '1 'ynyhwn

: 6,17 wnwhr' 1'ynyhwn

: 11,14 'yny 'nhr

: 13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn

: 14,1 'yk 'ynwhy dbr' '1 'bwhy

: 14,1 hkn' 'yny mry' bklzbn

: 15,3 qnyt bh 'yn' whzyt

16,9 hzy' gyr 'yn' 'bdwhy

25,5 w'stlyt b'yny sgy''

25,5 whwyt b'ynyhwn 'yk

حة

رية (Br. 523a)

8,2 wlmmllw b'yrwt' bnwhrh

ETTAPH. (Br. 523a)

3,11 'thkmw wd'w w'tt'yrw

→ (Br. 524a)

33,8 w''w1 bkwn

APH. (Br. 525b)

7,1 wmm p'ryh m'l dl' klyn'

حلحل

(Br. 526a)

34,2 'p1' '1'1' b'wmqh dmhšbt' nhyrt'

→ (Br. 526b)

Vgl. ἐπί, (χαμαί), ટΙ-, 2Ν-, 6ΧΝ-, 2ΙΧΝ-

→ (Suff. 1.Sg.)

28,17 wsryq'yt npsyn (N, H^{mg}; gzmyn H) hww 'ly

35,1 rsysh dmry' bnyhwt'
(N; bnyht' H) 't1 'ly

42,5 wb''wny hnwn dsbrw 'ly

42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly

(Suff. 2.Sg.m.)

40,1 hkn' 'p sbry 'lyk hw

```
,mal (Suff. 3.Sg.m.)
```

4,2 mtl dlyt 'lwhy šwltn'
15,10 'ylyn dtkylyn 'lwhy

24,2 wzmrt 'lwhy

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy mytyn btr ryšhwn

(Suff. 3.Sg.f.)

7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh

18,12 wsbrw 'lyh sryq'

22,12 w'lyh bnyt mlkwtk

23,2 hnwn dtkylyn 'lyh

23,8 mnh wmn htm' d'lyh

23,11 w'ty' hwt 'lyh

23,16 wmdm d't' hw' 'lyh

23,22 wšm' d'b' 'lyh

(Suff. 1.P1.)

4,10 rws 'lyn rsysyk

(Suff. 3.P1.m.)

22,9 wqrmt 'lyhwn pgr'

42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh dhwby

(s.o. Br. 369a)

11,12 wmn 1'1 'nyhny dl' hbl

34,4 hwyw hw (H; - N) d1'1

34,5 klmdm gyr 1'1 hw

35,1 'qym 1'1 mn ryšy

⊥: Übriger Gebrauch

4,11 dttw' '1 mdm d'stwdyt

5,5 tpl '1 'ynyhwn

5,7 nhpwk '1 ryšyhwn

5,10 '1 mry' hw gyr sbry

6,10 't' gyr '1 'py klh

6,11 shy' d'1 'r''

7,1 rhth dhmt' '1 'wlwt'

7,1 rhth dhdwt' '1 rhym'

7,13 w'ytyh '1 klh šwmly'

9,3 d'thšb '1 mšyhh

10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
'1 lbhwn

11,5 w'štrrt '1 šw'' dšrr'

11,10 šdy' '1 'r''

11,13 šmš' '1 'pyh d'r''

14,1 'ynwhy dbr' '1 'bwhy

14,4 'dm' 1hrt' '1 sbynk

16,16 lly' 'l 'pyh d'r''

17,11 w'zl hwyt 'l klhwn

18,14 wghkw '1 'ylyn dmhlkyn

20,8 wsym '1 ryšk

20,8 w'stmk '1 nyhwth

21,8 wdnh '1 spwty

21,9 wyrb '1 'py

22,5 w'qymtny '1 'qrh (N; 'qrwhy H)

23,7 wrht '1 'grt' 'ydy'

23,9 hy1' gyr d'yt hw'
'1 htm'

24,1 ywn' prht '1 /ryšh dmrn (N; - H) mšyh'

26,10 mnw dmttnyh '1 mrym'

28,1 gp' dywn' '1 prwgyhyn

28,1 gpyh (N; gp' H) drwh' '1 lby

28,13 'zlyn '1 mryhwn

30,2 w'ttnyhw '1 mbw'h

33,2 wqm '1 ryš' rm'

33,13 w'tkl 'nwn '1 šmy

36,1 'ttnyḥt '1 rwḥh dmry'

36,2 w'qymtny '1 rgly

```
38,3 wsmny '1 drg' (N;
        dr'' H) dhy'
  38,16 w'ttsym št'sy '1
        'ydh dmry'
  39,10 w'qbth qymn '1 my'
  41,5 nštw' hkyl kln 'khd'
        '1 šmh dmry'
  42,2 d'ttly '1 'wrhh
       'yk dr'h dhtn' '1
  42,8
        klt'
  42,8 hkn' nyry '1 'ylyn
  42,9 hkn' hwby '1 'ylyn
  42,20 wsmt '1 ryšhwn šmy
(Br. 527b)
  Vgl. αἰών, αἰώνιος, 6N62
   6,18 whyw bmy' hy' d1'1m
 7,11 šwmly' d'lm' w'bwhwn
: 8,23 bklhwn 'lm' 18mh
   9,4 wtr'yth hy' d1'1m
   9,8 klyl' dl'1m šrr'
  10,4 'thylt w't'snt
       wšbyt 1'1m'
  10,6 whww 'my 1'1m...
: 10,6 ... '1myn
  11,22 wdwkrn' dl'1m d'bdyk
  11,24 bwsm' dbprdys' d1'1m
: 12,4 wyhbh mrym' 1'lmwhy
: 12,8 w'lm' bh mllw hd lhd
: 16,19 w'lm' bmlth hww
  19,5 wyhbt hwltn' l'lm'
  20,3 1' hwt gyr 'yk '1m'
  22,11 'ytyt 1'1mk 1hb1'
  23,22 1mm1kw 1'1m ...
: 23,22 ... '1myn
  25,12 wnyhh 1'lm...
  25,12 ... '1myn hw
```

```
32,3 whw dl'zw'z' hw
       1'1m ...
: 32,3 ... '1myn
  33,12 '1' nqnwn b'1m'
       hdt' 1' hbl'
  38,11 wmt'yn 1'1m' wmhblyn
: 38,17 wp'rwhy 1'lmyn (N;
       1'1m H) hwyn
 41,15 mn qdm trmyth d'1m'
 41,16 dnh' npšt' 1'1m
       bšrr' dšmh
(Br. 529a)
 Vgl. MN-
 (Suff. 1.Sg.)
  5,15 mtl dmry' 'my hw
  25,4 mtl dprswpk 'my hw'
  38,4 w'z1 'my w'nyh ly
 38,15 mtl d'zl hw' 'my šrr'
  42,11 wmwt' 'tybny
       wlsgy'' 'my
 (Suff. 2.Sg.m.)
 42,18 ntprq 'p hnn 'mk
 (Suff. 3.Sg.m.)
   5,15 w'n' 'mh
  38,5 d'mh mhlk hwyt
  42,12 wnhtt 'mh
 ஸ் (Suff. 3.Sg.f.)
 23,12 w't' 'yt hw' 'mh
 (Suff. 1.Pl.)
  41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn
  42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk
```

(0.00

במבה (Suff. 2.Pl.m.)

8,6 ymynh gyr dmry' 'mkwn hy

(Suff. 3.P1.m.)

8,21 mtl d'mhwn hw

42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn

42,14 wmllt 'mhwn (H; lwthwn N) bspwt'

تكم: Übriger Gebrauch

7,20 w'm tnn' tttb'

(Br. 529a)

: 10,5 w'tknšw 'khd 'mm' dmbdryn

10,6 whww 'my 1'1m'1myn

: 23,15 'qrt 'mm' (N; 'b' H) sgy''

: 29,8 d'š'bd mḥšbt' d'mm'
31,12 mtl d'prwq l'my
w'rtywhy

Ass

(Br. 530a)

Vgl. KPMTC

5,5 'nn' d'mtn' tpl 'l 'ynyhwn

حمر

(Br. 530b) حدلہ

: 37,3 dyhb ly p'r' d'mly

حمه

(Br. 531a)

: 29,4 w'sqny mn 'wmqyh dšywl

34,2 b'wmqh dmhsbt' nhyrt'

42,12 wnhtt 'mh km' d'yt hw' bh 'wmq'

PA. (Br. 531b)

153

38,18 / 'mq w'sq wpty (H;
''mq wslq w'pty N)

APH. (Br. 532a)

38,18 /' 'mq wslq w'pty (N; 'mq w'sq wpty H)

I シン (Br. 532a)

32,1 wnwhr' mn hw d'mr bhwn

מראה (Br. 532b)

: 24,3 wdhlw 'mwr'

מצמנא (Br. 532b)

Vg1. ₩W∏6

22,12 byt m'mr' dqdyš'

APH. (Br. 532b)

10,2 w''mr by hywhy dl'

(Br. 533a)

Vgl. KAOOA6

5,5 'nn' d'mtn' tpl 'l
'ynyhwn

35,1 w'nn' dšlm' 'qym 1'1 mn ryšy

36,7 w'tpth pwmy 'yk'
'nn' dtl'

IKL

(Br. 533b)

: 40,3 wlšny /hl' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; - H)

 κ

(Br. 538b)

Vg1. ἄνθος

11,1 'tgzr lby w'thzy
'wpyh

هد. (Br. 539a)

28,6 w'pqwny (N; wnpqwn H) hy' dl' mwt'

حصحہ

rans (Br. 541b)

: 7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh

: 10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
'1 lbhwn

: 39,10 w'qbth qymn '1 my' w1' 'thb1

: 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh' qymn 'nyn

(Br. 543b)

Vgl. NOYNE

22,5 w'qymtny '1 'qrh (N; 'qrwhy H)

38,17 hw gyr sm 'qr'

(Br. 543b)

23,15 w'brt 'qrt 'b' (H; 'mm' N) sgy''

حذد 🛚 🗓

(Br. 546b) מבוכא

26,5 mn mdnh' gyr w'dm'
lm'rb'

(Br. 549b)

Vg1. άήρ

5,5 w''r d'rpl' nhšk 'nwn

I ביֹב (Br. 550a)

Vg1. NWT

18,6 'pl' n'rwq šrr' mn dglwt'

23,8 w'rqt mn sb'thwn

23,20 'mrhw dyn klhwn mstyn' w'rqw

25,1 wlwtk 'rqt 'lhy

38,6 'rq' hwt (N; 1h H)
gyr mnh t'ywt'

لعنما (Br. 551a)

39,2 wm'rqlyn h1kthwn

~

(Br. 551b)

Vgl. бОМ

16,7 lswg'' drhmwhy wl'wšn' dmlth

25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk

29,8 w'wšn' dgnbr' 1mmkkw

(Br. 552a)

: 39,1 nhrwt' 'šyn' ḥylh dmry'

ETHPA. (Br. 552a)

10,4 'thylt w't'snt wsbyt
1'lm'

18,2 't'šnw hdmy

32,3 mtl d't'sn bhylh qdys' dmrym'

PA. (Br. 553a)

28,5 mt1 d'tdt (H; d't'tdt N) ETHPA. (Br. 553b)

vg1. COBT€

5,9 't'tdw byš'yt

28,5 mtl d't'tdt (N; d'tdt H)

خلمت (Br. 554a)

Vg1. πλουτέω

9,5 'trw b'lh' 'b'

11,9 'lhy w'trt bmwhbth

κihαΣ (Br. 554a)

Vgl. πλοῦτος

11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh dmry'

41,10 'wtrh gyr yldny

رنام (Br. 554b)

: 4,10 wpth mbw'yk 'tyr'
26,13 'yk nhr' d'yt 1h
mbw'' 'tyr'

κίκο (Br. 555a)

Vgl. μαρπός, (μαρποφορέω)

: 4,4 w1' thw' d1' p'r'

: 7,1 wmn p'ryh m'1 dl' klyn'

: 8,2 1mytyw p'r' 1mry' hy' qdyš'

10,2 wyhb ly d'mll p'r'
dšlmh

: 11,1 w'bd p'r' 1mry'

: 11,12 'yk 'r'' dšwh' wrwz' bp'ryh

: 11,23 klmdm ml' p'r'

: 12,2 wspwty hwy p'rwhy

: 14,6 wp'rwhy dhwbk

: 14,7 d''bd bk p'r'

: 16,2 w'dm' lspwty gs' hw' p'rwhy

: 17,13 wzr't blbwt' p'ry: 37,3 dyhb ly p'r' d'mly

: 38,17 wp'rwhy 1'1myn (N; 1'1m H) hwyn

(Br. 556b)

Vg1. σῶμα

18,3 kwrhn' 'trhqw (N;
'rhqw H) mn pgry

: 22,9 wqrmt 'lyhwn pgr'

: 39,3 whtpyn pgryhwn

ETHPA. (Br. 563a)

30,4 wkkryt' ddbwryt' 1' mtphm' 1h

فسلم

may (Br. 563b)

: 38,2 w''brny pht' sryq'
(N; - H) wsdq'

كهبح

ETTAPH. (Br. 567a)

8,19 'w mnw d1' mttpys

39,8 kd nhwwn nhrwt' mttpysyn 1kwn

1 (Br. 569b)

28,4 whrb' 1' tplgny mnh

34,3 lyt bh mdm dplyg

PA. (Br. 570b)

31,9 wplgw (H; wplg N) bzty

الم (Br. 572a)

7,15 mnh gyr plyh hw'
20,3 hnwn dplhyn bsrn'yt

رور (Br. 572b)

- 16,2 'wmnwty wpwlhny btšbhth 'nyn
- 38,19 bnsbth wbpwlhnh

II **** ETHPA. (Br. 574a)

Vg1. NOYSM

25,1 'tpltt mn 'swry wlwtk 'rqt 'lhy

מסמש (Br. 577a)

7,24 pwm' gyr yhb 1bryth

7,24 1mpth q1' dpwm'

8,4 mllw d'tpth pwmkwn

10,1 trs pwmy mry' bmlth

12,2 w'yk rdy' dmy' rd' šrr' mn pwmy

12,3 mtl dpwmh dmry' ptgm'

12,11 mtl dmll lhwn pwmh dmrym'

16,5 'pth pwmy wtmll by rwhh

18,8 dglwt' wmwt' lyt bpwmk

21,8 'b' lby w'štkh bpwmy wdnh '1 spwty

26,10 dnmll mn pwmh

: 28,1 wpwm' dprwgyhyn ...

: 28,1 ... lwt pwmyhyn

29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny

31,3 pwmh pth wmll tybwt'

36,7 w'tpth pwmy 'yk 'nn' dtl'

: 42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn w'mll bpwmyhwn

هلک

ETHPE. (Br. 578b)

Vg1. ἐμτρέπω (→ ΦΦ)

11,9 w'tpnyt lwt mrym' 'lhy

33,6 bny 'nš' 'tpnw

APH. (Br. 578b)

10,3 lmpnyw npšt' d'ylyn dsbyn lm't' lwth

هده

KOIQA (Br. 580a)

14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy wpwnqy

ETHPA. (Br. 580a)

15,5 ly mhšbt' dyd't'
w'tpnqt b'ydh

raina (Br. 580a)

23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt' rbt'

هه

PA. (Br. 584b)

23,13 wmpsq' hwt (N; - H) 1h

ETHPA. (Br. 584b)

17,4 hnqy 'tpsqw b'ydyh

Vg1. - Δλα (Br. 586a) ἐργάζομαι

11,20 klhwn p'lyk špyryn

(Br. 588a)

38,14 kd pqdyn (H; pqryn N)

Сильса (Br. 588b)

23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N; dpwqdn' H)

ina (Br. 590b)

38,14 mtkrkyn kd pqryn (N; pqdyn H) wmhblyn

رقع (Br. 591a)

: 28,13 whdrwny 'yk klb' pqr'

Maia (Br. 591b)

: 28,1 'yk gp' dywn' '1 prwgyhyn

: 28,1 wpwm' dprwgyhyn lwt pwmyhyn

രൂപ് (Br. 593b)

Vgl. παράδεισος

11,16 w'wblny lprdysh

11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr' bprdysk

11,23 sgy hw gyr 'tr' bprdysk

11,24 bwsm' dbprdys' dl'1m

20,7 wt' lprdysh w'bd 1k

كانع (Br. 594a)

17,9 wgdmt mwkl' dprzl'

17,9 przl' dyn dyly rth

שוֹש (Br. 594b)

24,1 ywn' prht '1 /ryšh dmrn (N; - H) mšyh'

24,4 prht (N; prht' H)
šbqt gpyh

rania (Br. 594b)

24,4 prht' (H; prht N) šbqt gpyh

ia (Br. 596a)→κiκa(Br.555a)

وة هد

رBr. 601b)

20,6 w'pl' thsrywhy ltksyt' dpwrsyh

സ്ഥരം is (Br. 605a)

Vgl. πρόσωπον, 20

: 8,15 wprswpyhwn 'n' tb't 'nwn

11,14 wprswpy qbl t'1'

15,9 mwt' 'thbl mn qdm prswpy

17,4 'p' wdmwt' dprswp' hdt' nsbt

22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk wprswpk

25,4 mtl dprswpk 'my hw'

31,5 w'zddq prswph

42,13 mtl dl' 'škh (N; 'škhw H) lmsybrw prswpy

(Br. 605b)

Vgl. NOYSM

25,4 hw dprq hw' ly btybwtk

31,12 mtl d'prwq l'my w'rtywhy

38,2 wmn šqyp' wgll' prqny

ന്മാര്യ (Br. 606a)

41,11 prwq' dmḥ' wl' msl' npštn

42,18 mtl d'nt hw prwqn

ر (Br. 606a)

: 8,22 wpryq' bhw d'tprq

رهان (Br. 606a)

Vgl. σωτηρία, (σωτήρ), ΝΟΥΖΜ

5,11 wmtl dmry' hw pwrqny

7,16 wmtl pwrqnh n'hwd kl

11,3 whwt ly gzwrth lpwrqn'

15,6 wnsbt pwrqn' mnh dl' hsm'

17,2 pwrqny dyn dl'hbl'hw

18,7 lzkwt' tsym pwrqnn ymynk

19,11 w'hbt bpwrqn'

21,2 lhnnh wlpwrqnh

25,2 mtl dhwyt ymyn' dpwrgn'

28,10 wtlwmy' dyn dyly pwrqn' hw' ly

31,13 hnwn d'štwdyt lpwrqn'
dzr'hwn

34,6 tybwt' 'tglyt lpwrqnkwn

35,2 wpwrqn' (N; bpwrqn'
H) hwt ly

38,3 whw' ly llm'n' (N; lm'n' H) dpwrqn'

40,5 wpwrqn' bh nštrr

ETHPE. (Br. 606a)

8,22 wpryq' bhw d'tprq

9,5 'thylw w'tprqw btybwth

9,12 wsby' dttprqwn

10,6 whlkw bhyy w'tprqw

14,5 wmtl šmk 'tprq mn byš'

17,4 whikt bh w'tprqt

17,14 w'tknšw lwty w'tprqw

26,9 lhy' dttprq npšh

33,10 šwm'wny w'tprqw

33,11 wb'ydy ttprqwn

34,6 hymnw whyw w'tprqw

35,7 1wt mrym' w'tprqt 1wth

38,16 w'štrrt dyn wḥyyt w'tprqt

42,18 ntprq 'p hnn 'mk

ria (Br. 607a)

Vgl. NWWN6

3,4 mnw mškh 1mprš rhmt'

22,8 wpršt 'nwn mn myt'

(Br. 611b)

27,1 pštt 'ydy wqdšt 1mry

35,7 wpštt 'ydy bswlqh dnpšy

42,1 pštt 'ydy w'tqrbt lwt mry

(Br. 611b)

34,1 'yk' dlb' pšyt'

42,2 wpšytwty qys' pšyt'

Maliea (Br. 612a)

7,3 'wd'ny npšh dl' hsm' bpšytwth

27,3 wpšytwty qys' dtrys

42,2 wpšytwty qys' pšyt'

219

(Br. 614a)

12,11 wrhtt b'ydh mpšqnwth ing ETHPA. (Br. 615a)

17,9 przl' dyn dyly rth w'tpšr qdmy

31,1 'tpšrw mn qdm mry' thwm'

همم

رهر (Br. 615b)

Vgl. OYWWC

6,8 tp'whw'nhr'rb'
wpty'

23,15 w'bdt 'wrh' ptyt'

PA. (Br. 615b)

38,18 /'mq w'sq wpty (H;
''mq wslq w'pty N)

APH. (Br. 615b)

7,13 smh 'ptyh w'wrkh

16,10 hw 'pty 1'r''

24,13 hwy 'wrhh w'pty tybwth

38,18 /''mq wslq w'pty (N;
'mq w'sq wpty H)

(Br. 616a)

7,7 ptgm' hw dyd't'

8,8 šm'w ptgm' dšrr'

9,3 ptgmh dmry' wsbynwhy

: 12,1 mlny ptgm' dšrr'

12,3 ptgm' hw šryr'

12,5 qlylwth gyr dptgm'

12,10 w'zdqtw mn ptgm'

12,12 mškn' gyr dptgm' br 'nš' hw

18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn dhsyryn tšd' (N; tšr' H) mny ptgmk 24,9 1mt1 ptgm''yk dnqwwn

32,2 wptgm' mn šrr' hw dhw' (+ mn H) npšh

37,3 ptgmh 't' 1wty

42,14 mtl dl'nhw' btl ptgmy

(Br. 616a)

4,10 wpth mbw'yk 'tyr'

7,24 1mpth q1' dpwm'

8,1 pthw ...

8,1 ... pthw 1bwtkwn

9,1 pthw 'dnykwn

10,1 wpth 1by bnwhrh

13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn bh

14,8 wqytr' drwhk qdyš' pth ly

16,5 'pth pwmy

17,8 wptht tr'' d'hydyn hww

19,4 ptht 'wbh rwh' dqwds'

31,3 pwmh pth wmll

42,17 wpth ln tr'' dbh npwq lwtk

(Br. 616a)

17,10 mtl dpth' (+ gyr N)
dklmdm 'n' 'yty hwyt

ETHPE. (Br. 616a)

8,4 mllw d'tpth pwmkwn

24,5 wthwm' 'tpthw w'tksyw

30,1 mtl d'tpth 1kwn

36,7 w'tpth pwmy 'yk 'nn' dtl'

(Br. 619a)

8,20 'n' md'' wlb' sbyt wgblt

9,12 wsby' dttprqwn

10,3 d'ylyn dsbyn lm't'
lwth

(Br. 619b)

6,14 wsbyn' dměry hw' 'qymw

: 9,3 ptgmh dmry' wsbynwhy

9,4 bsbynh gyr dmry' hyykwn 'ytyhwn

14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
1hrt' '1 sbynk

18,3 wqmw (N; wqm H)
1mry' bsbynh

18,8 'ytwhy šwmly' sbynk

19,10 'yk gbr' yldt bsbyn'

23,5 sbynh nht mn mrwm'

ETHPE. (Br. 619b)

3,9 whw dbhy' mṣṭb'

8,17 'stbyt bhwn wl' bht

II حصر (Br. 620a)

: 16,6 wpwlhn' dsb'th

: 23,8 w'rqt mn sb'thwn 23,21 dktyb' bsb'h d'lh'

لالهاء

ETHPA. (Br. 621a)

38,9 kd mstbt' hwt (N;
- H) klt'

,m5, Km5

۳۳5, شمح (Br. 622b)

: 6,11 w'štyw klhwn shy' d'l

: 30,2 wtw klkwn shy'

പ്പട (Br. 622b)

Vg1. €IB€

6,11 wshy' 'stry wd'k

rains (Br. 624a)

7,6 w'yk swrty mtl dl'
'hpwk mnh

4:7-5

ጥል ካያ (Br. 627a)

13,3 wšww sydt' (H; sn't' ?, → מברא) mn 'pykwn

NB

Neben der vorgeschlagenen Konjektur von مملک für محمد sind natürlich andere Textverbesserungen möglich, so z.B.:

ر (Br. 633a) oder

κάϊς (Br. 634a, unter is).

Vgl. auch die Anm. zu 13,3 in der Edition des Textes!

محل

لعمدا (Br. 641a)

Vg1. OYB6-

6,5 w1' mdm nqwm 1qwb1h

8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl

'bdy

25,3 klyt 1'ylyn dqymyn lwqbly

25,11 wdhlw mny klhwn dlwqbly

PA. (Br. 641b)

7,10 w'qbl mn dbhth (H;

'ytwth?)

8,8 wqblw yd'th dmrym'

9,5 wqblw tr'yth dmrym'

11,14 wprswpy qbl t'1'

17,14 wqblw bwrkt' dyly

18,7 wtqbl mn kl 'tr

20,9 wtqb1 mn bsymwth

23,11 gygl' dyn qblth

31,6 wqblw hdwt'

41,3 why' mqblynn bmšyhh

رBr. 642a)

16,17 wqwblhwn dhd mn hd

(Br. 642a)

: 40,6 wmqblnyhwn dl'hbl'

الله (Br. 642b)

6,5 dl' mdm nhw' sqwbl'

: 23,14 wswg'' hmlt dsqwbl'
(N; dsqwbly' H) hww

رلعم (Br. 642b)

: 23,14 dsqwbly' (H; dsqwbl' N)

محة

κίσο (Br. 644a) Vgl. τάφος

: 22,8 wgbyt 'nwn mn qbr'

ر (Br. 645a)

16,1 w'bdh dqwbrnyt' grrh d'lp'

محح

(Br. 647a)

8,21 w'zl' qwdmyhwn zdyqwty

סהק (Br. 647a)

+ = Konstruktion mit

+ 4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'

4,14 hw' mn bryšyt qdmyk 7,18 n'zlwn qdmwhy hzy'

7,18 wnthzwn qdmwhy

+ 8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn

+ 8,15 wmn qdm dl'nhwwn

9,12 whzy' lkwn qdmyh

14,5 'spr qdmyk mtl

+ 15,9 mwt' 'thbl mn qdm prswpy

+ 16,18 mn qdm dkl nhw'

17,9 w'tpšr qdmy

20,9 wthlk qdmyk tšbwhth

21,6 w'brt qdm 'pwhy

+ 28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'

+ 28,18 dwkrn' dhw dmn qdmyhwn

+ 31,1 'tpšrw mn qdm mry'

+ 33,2 w'wbd l'bdn' mn qdmwhy

36,2 qdm šwmlyh wtšbwhth

+ 36,3 mn qdm 'pwhy dmry'

+ 41,15 mn qdm trmyth d'lm'

paed (Br. 647b)

+ = Konstruktion mit

+ 24,7 hww mn 1wqdm

רטבים (Br. 647b)

+ = Konstruktion mit

+ 41,14 hy dmn qdym bh hwt

ETHPA. (Br. 648b)

28,19 mtl dl' mtqdm' tr'yth dmrym'

(Br. 649a) COFES 4.2 qwdšk gyr 'tr'yt 19,2 rwh' dqwdš' ptht 'wbh rwh' dqwds' 19,4 23,22 wdrwh' dqwdš' (H; qdyš' N) PA. (Br. 649b) 27,1 pštt 'ydy wqdšt 1mry (Br. 649b) Vg1. άγιος, ΟΥλλΒ (ΟΥΟΠ) 4,1 1' 'nš mšhlp 'trk qdyš' 'lhy 1rwhh qdyš' mšbhn 6,7 : 7,16 wntyd' mrym' bqdyšwhy : 8,2 p'r' 1mry' hy' qdys' 8,16 dnštwn hlb' qdyš' dyly 9,3 mhšbt' qdyšt' 11,2 gzrny brwhh qdyš' 14,8 wqytr' drwhk qdyš' pth ly 15,3 whzyt lywmh qdys' : 22,12 byt m'mr' dqdys' : 23,1 hdwt' dqdys' hy (N; - H) 23,22 wdrwh' qdyš' (N; dqwdš' H) 26.2 w'mll zmyrt' qdyšt' 31,5 yhb lh 'bwhy qdys' 32,3 bhylh qdys' dmrym' (Br. 649b) 13,3 wrhmw qdyšwth wlwbšwh Ran PA. (Br. 651b) 8,22 wqww brhmth dmry'

14,6 wnyhwtk mry' tqw' lwty

24,9 1mt1 ptgm' 'yk dngwwn 26,11 wnqw' hw dmttrgm (Br. 651b) 7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy 7,24 1mpth q1' dpwm' 24,2 wzmrt 'lwhy w'stm' qlh 31,4 w'rym qlh lwt mrym' 33,3 rm' wšbq q1h 37,1 wlwt mrym' 'rymt gly 37,2 wšm'ny kd npl qly lwth 42,19 'n' dyn šm't qlhwn סק (Br. 652a) 6,5 w1' mdm nqwm lqwblh 8,3 qwmw w'tqymw 8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl 'bdy wl' mtwm npl 'l' mqm 12,6 hw ... 12,6 ... q'm 16,13 wl'yd'n lmqm wlmbtl 18,3 wqmw (N; wqm 1mry' bsbynh klyt l'ylyn dqymyn 25,3 1wqb1y 26,12 mzmrn' gyr qymyn bnyhwt' 31,8 whybwny kd qmt 31,11 '1' qmt dl' zw't' 33,3 wqm '1 ryš' rm' 33,5 '1' qmt btwlt' gmyrt' 42,6 wgmt ly w'yty 'mhwn (Br. 653a) 9,11 synw klyl' bqymh

šryr' dmry'

(Br. 654a) 5,13 'n' qym 'n' : 39,10 w'qbth qymn '1 my' w1' 'thb1 : 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh' qymn 'nyn ETHPA. (Br. 654b) 8,3 qwmw w'tqymw hnwn dbzbn 'tmkkw APH. (Br. 654b) Vg1. Taso GPaT= 6,14 wsbyn' dmšry hw' 'qymw 6,16 trsw w'qymw 15,2 wzlyqwhy 'qymwny 16,12 w'tqn 1bryt' w'qymh 22,5 w'qymtny '1 'qrh (N; 'qrwhy H) 35,1 w'nn' dšlm' 'qym 1'1 mn ryšy 36,2 w'qymtny '1 rgly кіфа (Br. 662b) 23,6 g'r' mn qšt' dmštd' bqtyr' (Br. 664b) : 14,8 dbkl qynn 'šbhk mry' (Br. 665a) 27,3 wpšytwty qys' dtrys 39,10 '1' 'ytyhyn 'yk qys' dmtqn bšrr' 42,2 wpšytwty qys' pšyt'

 \searrow SHAPH. \longrightarrow

مد Т (Br. 665b) 39,4 hrypyn 'nwn gyr mn brq' wqlylyn ر (Br. 666a) 12,5 qlylwth gyr dptgm' 12,5 hkn' 'p qlylwth whrypwth (Br. 674b) Vgl. άνακτάομαι 11,11 wqnny bnwhrh 15,3 qnyt bh 'yn' 19,10 wqnt b'whdn' sgy'' 20,6 1' tqn' nwkry' 23,3 '1' 'n hnwn dqn'why 33,12 '1' nqnwn b'1m' hdt' 41,9 hw dqnny mn bryšyt φαιατισ (Br. 676a) 38,5 w1'hw'ly qyndwnws 39,8 wt'brwn dl' qyndwnws (Br. 680b) → KY 33,5 wq'y' (N; wqry' H) w'mr' 42,15 wq'w w'mrw hwnyn brh d'lh' κισιο, κισο (Br. 689a) 16.1 'kzn' d'bdh d'kr' qqn' hy I **べ** (Br. 689b) 1mhtp w1msb w1mqryh 23,10 wdmnw qr' 1h 'w mnw dqr' 1hyn

26.8

dmkrz' wqry' (H; 33,5 wq'y' N) w'mr' 38,12 wqryn 1sgy'' 1mštwt' ر (Br. 691b) Vgl. έγγίζω 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty

رة (Br. 691b)

mn qdm dnhw' qrbkwn 8,7

9,6 dšm'yn 1' nplwn bqrb'

: 9,9 wqrb' gyr mtl klyl' hww

29,9 1m'bd qrb' bmlth

(Br. 692a)

wlh mqrb 'n' qwrbn' 20,2 dmhšbth

20,4 qwrbnh dmry' zdyqwt' hy

PA. (Br. 692a)

7,22 wnqrbwn mzmwryhwn

20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn'

20,5 qrb kwlytk dl' mwm'

31,4 wqrb 1h bny'

(Br. 692a)

36,8 whw' qwrby bš1m'

(Br. 692a)

: 6,15 wnpšt' dqrybn hwy 1mpq 7,19 mtl dqryb hw whz'

20,6 w'pl' tb'' lmkl lqrybk ji

21,7 whwyt qryb 'n' 1h

: 36,6 whwyt hd mn qrybwhy

ETHPA. (Br. 692b)

19,1 ks' dhlb' 'tqrb ly

wšbwqw 'wrhth dhbl 33,7 hn' w'tqrbw ly

42,1 pštt 'ydy w'tqrbt 1wt mry

42,17 hzynn gyr dl' mtqrb 1k mwtn

PA. (Br. 696b)

Vg1. + SI-

22,9 wqrmt 'lyhwn pgr'

**

(Br. 702b)

4,3 qšyš' 1' nšthlp

28,17 mtl dqšyš hwyt mn dwkrnhwn

(Br. 703a)

lyt 'wrh' qšyt'

(Br. 703b)

23,6 w'štdr 'yk g'r' mn qšt'

رقهر (Br. 705b)

'yk dmhlk' rwh' bqytr'

7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy

wqytr' drwhk qdys' 14,8 pth ly

26,3 qytrh gyr b'ydy wl' nšlyn zmyrt' dnyhh

roi (Br. 706a) →

Vgl. NO6

wrby ml'k' gby'

6,8 whw' nhr' rb' wpty' 18,12 wsbrw 'lyh sryq' drb' hy

23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt' rbt'

36,4 wrb 'n' ...

: 36,4 ... brwrbn'

41,4 ywm' gyr rb' 'nhr 1n

кhaэi (Br. 706b)

7,3 rbwth gyr bsymwth 'z'rt

7,23 w'yk rbwt y'ywth dmry' n'mthwn

15,7 w'yk rbwt y'ywth bdny

18,16 tšbwht' wrbwt y'ywt'
18mh

19,11 whwyt brbwt'

29,3 w'yk rbwt y'ywth rmrmny

36,5 'yk rbwth gyr dmrym' hkn' 'bdtny

ETHP. (Br. 707a)

38,18 wml' w'trwrb

برحب

PA. (Br. 707b)

17,7 whw dyd' hw' wrbyny

ETHPA. (Br. 708a)

35,6 w'trbyt bmwhbth

(Br. 712a)

: 23,16 nht ryš' lwt rgl'
23,16 mtl d'dm' lrgl' (Pl.
N; Sg. H) rhtt gygl'

: 36,2 w'qymtny '1 rgly

39,9 whlk w'br 'nwn mn rgl

: 42,13 wrg1' wryš' 'rpy

ペラウ (Br. 714a)

12,2 w'yk rdy' dmy' rd' šrr' mn pwmy

26,9 'w mnw drd' (+ npšh H, N) 1hy'

26,13 wrd' 1'wdrn' d'ylyn db'yn 1h

40,1 wrd' hlb' mn 'ntt' rhmt bnyh

ですす (Br. 714b)

12,2 w'yk rdy' dmy' rd'

APH. (Br. 715a)

4,10 wpth mbw'yk 'tyr'
dmrdyn ln hlb' wdbš'

ሷቫቫ (Br. 715a)

23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn

42,7 'slyw gyr l'ylyn drdpyn lhwn

תשמחה (Br. 715a)

Vgl. Πωτ ΝCλ

: 5,4 n'twn rdwpy

: 42,5 mytw klhwn rdwpy

ETHPE. (Br. 715b)

28,8 'tdmrw 'ylyn dhzyn hww ly mtl d'trdpt

⊃mi

ETHPE. (Br. 716a)

35,3 /'ttzy'w klmdm (N;
'ttzy' kl H) w'trhbw

(Br. 716a) SAPH. 14,9 wsrhb lmtl š'ltn I 1mi (Br. 716b) Vgl. τρέχω 11,3 wrhtt b'wrh' bšlmh 12,11 wrhtt b'ydh mpšqnwth 16,13 wbryt' brhtyhyn rhtn 23,7 wrht '1 'grt' 'ydy' 23,16 mtl d'dm' lrgl' rhtt gygl' 33,1 rhtt dyn twb tybwt' 42,15 wrhtw lwty hnwn dmytw rfmi (Br. 716b) 7,1 'yk rhth dhmt' '1 'w1wt' ... 7,1 ... hkn' rhth dhdwt' '1 rhym' 7,2 hdwty mry' hw wrhty 1wth : 16,13 wbryt' brhtyhyn rhtn 107 (Br. 718a) Vgl. γελάω 11,12 whwyt 'yk 'r'' dšwh' wrwz' bp'ryh

สมดำ (Br. 718a) → สมา Vg1. πνενμα, (Nà → τυμί) 3,10 hd' hy rwhh dmry' 6,1 'yk dmhlk' [rwh]' bqytr' hkn' mm11' bhdmy rwhh dmry'

40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!)

bdysh

6,7 rwhtn ... 6,7 ... 1rwhh qdyš' mšbhn 11,2 mrym' gyr gzrny brwhh qdyš' 13,2 wsbrw tšbht' 1rwhh 14,8 wqytr' drwhk qdys' pth 1y 16,5 wtm11 by rwhh 19,2 wdhlbth (N; whlbth H) rwh' dqwdš' ptht 'wbh rwh' dqwdš' 19,4 23,22 wdbr' wdrwh' qdyš' (N; dqwdš' H) 25,8 w'tksyt btksyt' drwhk gpyh (N; gp' H) 28,1 drwh' '1 1by 28,7 wmnhwn 'ytyh rwh' dby (N; by H) 29,10 whw' 'yk 'wr' dšql' 1h rwh' 36,1 'ttnyht '1 rwhh dmry' 36,8 w'strrt brwh' dmdbrnwt' 40,4 wdys' rwhy bhwbh יסו, גמו (Br. 719b) Vg1. μεθύσκομαι 11,7 w'styt wrwyt mn my' hy'

ռեսու (Br. 720a)

Vgl. μέθη

11,8 wrwywty 1' hwt d1' yd't'

38,12 wyhbyn 1hwn dnštwn hmr' drwywthwn

ρi

(Br. 720a)

33,3 wqm '1 rys' rm'

てかのi (Br. 720b)

: 26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'

36,1 w'rymtny lrwm' (N; lmrwm' H)

36,2 w'qymtny '1 rgly brwmh dmry'

നാര്ഥ (Br. 720b)

Vg1. XIC€

: 10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'

17,7 w'rym 1mrwm' dšrr'

21,1 dr'y 'rymt 1mrwm'

22,1 hw dmht ly mn mrwm'

23,5 sbynh nht mn mrwm'

36,1 w'rymtny lmrwm' (H; lrwm' N)

מל בטא (Br. 721a)

Vgl. ΰψιστος, ΧΙC6

3,6 lwt mry' mrym' wmrhmn'

5,2 mrym' 1' tšbqny

6,12 mn mrym' gyr 'tyhb mšty'

7,16 wntyd' mrym' bqdyšwhy

7,22 tybwth dmry' mrym'

8.8 wqblw yd'th dmrym'

9,5 wqblw tr'yth dmrym'

10,4 ltšbwhth dmrym' wd'lh'

11,2 mrym' gyr gzrny brwhh

11,9 w'tpnyt lwt mrym' 'lhy

12,4 wyhbh mrym' 1'lmwhy

12,11 lhwn pwmh dmrym'

17,7 mrym' bklh šwmlyh

18,1 'ttrym lby bhwbh dmrym' w'tytr

18,14 mtl dhww btr'yth dmrym'

18,15 mn nph' dnph bhwn mrym'

23,4 byd'th dmrym' (H; dmry' N)

23,18 wbr' dšrr' mn 'b' mrym'

26,10 mnw dmttnyh '1 mrym'

28,19 mtl dl' mtqdm' tr'yth dmrym'

29,11 wyhbt tšbwht' 1mrym'

31,4 w'rym qlh lwt mrym'

32,3 bhylh qdys' dmrym'

35,7 w'ttrst lwt mrym'
(H, N; mry' H^{corr})

36,5 'yk rbwth gyr dmrym'

37,1 wlwt mrym' 'rymt qly

39,8 lbšw hkyl šmh dmrym'

41,13 brh dmrym' 'thzy bšwmly' d'bwhy

APH. (Br. 721a)

Vgl. ∏€, XIC€

17,7 w'rym lmrwm' dšrr' md'y

21,1 dr'y 'rymt 1mrwm'

21,2 w'rymny m'drny

25,8 w'rymt mny /lbwšy dmšk'
(N; lbwšy mšk' H)

25,9 mtl dymynk 'rymtny

29,3 w'yk rhmwhy 'rymny

31,4 w'rym qlh lwt mrym'

36,1 w'rymtny lrwm' (N; lmrwm' H)

37,1 wlwt mrym' 'rymt qly

: 14.9

(Br. 721a) ETTAPH. 7,20 wttrym sn't' mn 'r'' mkyl 'ttrymw ... 8.5 ... d'ttrymt zdyqwtkwn 8.5 18.1 'ttrym 1by bhwbh w'ttrymt bnwhr' 21,6 24,11 hnwn dmttrymyn hww b1bhwn 39,11 wmk' wmk' mttrymyn hww gll' 41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym bzdygwt' dylh בים (Br. 721b) 26.4 'šbh w'rmrmywhy 29,3 w'yk rbwt y'ywth rmrmny **ベ**ロウ (Br. 722b) 8,10 trw 'rzy hnwn dmtntryn bh (Br. 723b) אות 1' gyr yd' hwyt 1mrhm 1mrv' 'lw hw l' rhm hw' ly 3,3 wrhm' 1h npšy 3.5 3,7 mtl d'škh rhm' lhw mtl d'rhm lhw br' 3.7 mtl drhm 'n' lk 8,13 rwhmwny bhwb' ... 8,13 ... 'ylyn drhmyn 13,3 wrhmw qdyšwth wlwbšwh hlb' mn 'ntt' rhmt 40,1 bnyh (Br. 724a) باست

: 14,3 1' tst' rhmyk mny

hkn' ttl ly 1swg'' drhmwhy : 16,7 whwt 'm' btwlt' brhm' : 19,7 sgy' : 20,5 wrhmyk 1' n'lswn rhm' : 20,5 w'yk rhmwhy 'rymny : 29,3 Vgl. (zu 19,7) miseratio. Vielleicht gehört auch 25,8 hierher; denn der koptische Text hat dort: λκοκεπάζε ΜΜΟΪ 2à ΘάΪΒεο Μπεκνά Zum syrischen Text s.o. S. 166 unter kuni. (Br. 724a) 3,4 mnw mškh 1mprš rhmt' 8,22 wqww brhmth drmy' (Br. 724b) 12,9 wmnh hwt rhmwt' wšwywt' (Br. 724b) mhb 'n' 1rhym' 3,5 mtl d'škh rhm' lhw 3.7 rhym' rhth dhdwt' '1 rhym' ETHPE. (Br. 724b) 3,4 '1' hw dmtrhm מלישמעא (Br. 724b) lwt mry' mrym' wmrhmn' 3.6 i نیم ETHPA. (Br. 725b) 18,3 kwrhn' 'trhqw (N; 'rhqw H) mn pgry

w'yk swg'' drhmyk

APH. (Br. 725b)

18,3 kwrhn' 'rhqw (H;
'trhqw N) mn pgry

۴ لسکتر

(Br. 726a)

24,4 wrhš' (Sg. N; Pl. H)
klh myt (N; mytw H,
N¹) bhwlnh

<u>rui</u> (Br. 727a) → ruoi

Vgl. εύωδία

11,15 w'tbsmt nšmty bryhh bsym' dmry'

35,3 wnpq mnhwn tnn' wryh'
(?; wdyn' H, N)

MLi, KLi (Br. 728a)

Vg1. ΔΠ6

: 5,7 nhpwk 'l ryšyhwn

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

9,8 1'ylyn dsymyn 1h bryšhwn

17,15 w'n' ryšhwn

17,16 tšbwht' lk ryšn mry' mšyh'

20,8 wsym '1 ryšk w'tbsm

: 22,5 ltnyn' dšb'' ryšwhy

23,16 nht ryš' lwt rgl'

23,18 w'thzy bryšh (Suff.f. N; Suff.m. H) ...

23,18 ... ryš' d'tgly

24,1 ywn' prht '1 /ryšh dmrn (N; - H) mšyh'

24,1 mtl dryš' hw' lh

26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'
lḥrthwn

28,4 wryšy lwth hw

33,3 wqm '1 ryš' rm'

35,1 w'nn' dšlm' 'qym l'1 mn ryšy

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy mytyn btr ryšhwn

42,13 wrgl' wryš' 'rpy

42,20 wsmt '1 ryšhwn šmy

האמשא בי (Br. 728b)

31,13 lšwwdy' dlwt ryšy 'bht'

raui (Br. 729b)

Vgl. ἀρχή (+)

6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt

7,14 whlkt mn bryšyt 'dm' lhrt'

+ 11,4 mn ryšyt' w'dm'
1'hryt'

23,2 dtkylyn 'lyh mn bryšyt

23,3 dqn'why mn bryšyt

24,8 hblw gyr mn bryšyt

41,9 hw dqnny mn bryšyt

*خ*دد

מיבבלא (Br. 731a)

38,1 slqt lnwhr' dšrr'
'yk dlmrkbt'

(Br. 732b)

22,2 wrm' lhyn (N; - H) ly

المنته (Br. 733b)

: 41,15 w'tyd' mn qdm trmyth

d'1m'

APH. (Br. 733b)

29,10 w'rmy lb'ldbby (Sg. N; Pl. H) mry' bmlth

42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh dhwby

мі (Br. 736a)

42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly

७ i (Br. 736b)

4,10 rws 'lyn rsysyk

രോഗ് (Br. 736b)

: 4,10 rws 'lyn rsysyk
35,1 rsysh dmry' bnyhwt'
'tl 'ly

II (Br. 738a)

28,14 wmšhlp r'ynhwn 38,13 w'bdyn 1hwn (H; 1hyn N) d1' r'yn'

ره (Br. 738a)

Vgl. WOXNE

5,7 1'wbyn' thw' tr'ythwn

5,8 'thšbw gyr tr'yt'

9,4 wtr'yth hy' dl'1m

9,5 wqblw tr'yth dmrym'

12,4 wmsbrn' dtr'yth

18,14 mtl dhww btr'yth dmrvm'

28,14 mtl dmhbl' hy tr'ythwn

28,19 mtl dl' mtqdm' tr'yth dmrym'

38,21 wbmd'' dtr'yth

ETHPA. (Br. 738a)

4,2 qwdšk gyr 'tr'yt

II **rai** APH. (Br. 741a)

42,13 wrg1' wryš' 'rpy

بدهب

APH. (Br. 746b)

31,12 mtl d'prwq l'my
w'rtywhy (?)
(Vgl. hir, Br. 310a)

שלה (Br. 747a)

17,9 przl' dyn dyly rth w'tpšr qdmy

J~ (Br. 748a)

38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn hlyn

rd (Br. 748a)

: 14,9 wsrhb 1mt1 &'1tn

(Br. 750b)

10,3 wlmšb' šbyt' tbt'
lh'rwt'

10,4 'thylt w't'snt wsbyt

(Br. 750b)

10,3 wlmšb' šbyt' tbt' lh'rwt'

(Br. 750b)

Vg1. δόξα

11,24 šwbh' lk 'lh'

(Br. 751a)

17,7 wšbyh (N; wšbhny H)

PA. (Br. 751a)

6,7 rwhtn 1rwhh qdyš' mšbhn

7,19 wnšbhwn 1mry' bhwbh

14,8 dbkl qynn 'šbhk mry'

17,7 wšbhny (H; wšbyh N) bbsymwth

18,1 d'šbhywhy byd šmy

21,7 kd mšbh 'n' wmwd'
'n' 1h

26,4 'sbh w'rmrmywhy

36,2 kd mšbh 'n'

36,4 kd mšbh 'n' ...

: 36,4 ... bmšbh' (N; bmšbhn' H)

41,1 nšbhwn (H; nšbh N)
1mry'

משתם (Br. 751a)

Vgl. δόξα

6,7 wtšbwhth yhb ln 1šmh

10,4 whwt ly ltšbwhth dmrym' wd'lh' 'by

11,17 wsgdt lmry' mtl tšbwhth

12,4 wmtnyn' dtšbwhth

: 13,2 wsbrw tšbht' lrwhh

14,5 'špr qdmyk mtl tšbwhtk

: 16,1 mzmwr' hw dmry' btšbhth

: 16,2 wpwlhny btšbhth 'nyn

: 16,4 mhyl 'n' gyr btšbhth

16,5 tšbwhth dmry' wy'ywth

16,20 tšbwht' w'yqr' 18mh

17,16 tšbwht' lk ryšn mry' mšyh'

18,16 tšbwht' wrbwt y'ywt'

1šmh

20,9 wthlk qdmyk tšbwhth

20,9 bšrr' btšbwht' dhsywth

20,10 tšbwht' w'yqr' 18mh

21,9 dysh dmry' btšbwhth (N; wtšbwhth H)

26,1 'b't tšbwht' 1mry'

26,5 tšbwht' dylh hy

29,2 'yk tšbwhth gyr 'bdny

29,11 wyhbt tšbwht' 1mrym'

31,3 wmll tšbwht' hdt' 1šmh

36,2 qdm šwmlyh wtšbwhth

(:) 40,2 hkn' gs' lby tšbhth (N; tšbwhth H) dmry'

40,2 wspwty mpqn 1h tšbwht'

: 41,4 wtmyh hw dyhb (+ ln H)
mn tšbhth

41,16 tšbwht' hdt' 1mry'

תמשבו (Br. 751a)

7,24 q1' dpwm' lwth wlmšbhwth

(Br. 751b; Nö. § 130)

: 36,4 bmšbhn' (H; bmšbh' N)

ETHPA. (Br. 751b)

38,19 w'štbh mry' blhwdwhy

(Br. 752b)

Vg1. САЩЧ(Є)

22,5 ltnyn' dšb'' ryšwhy

(Br. 753a)

Vgl. ἀφίημι, (ἐκτρέπω), ΚΨ

5,2 mrym' 1' tšbqny

11,8 '1' šbqt sryqt'

11,10 wšbqt lštywt' šdy'

15,6 'wrh' dt'ywt' šbqt

17,11 dl' 'šbwq l'nš

24,4 prht (N; prht' H) šbqt gpyh

33,1 wšbqt lhbl'

33,3 wšbq q1h

33,7 wšbwqw 'wrhth dhbl'

38,4 wl' šbqny d't''

38,14 whydyn Sbqyn 1hwn

KIL (Br. 757b)

Vgl. κεῖμαι, ῥίπτω

11,10 wšbqt lštywt' šdy'
'1'r'' ...

11,10 ... wšlhth wšdyth mny

18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn dhsyryn tšd' (N; tšr' H) mny ptgmk

21,2 mtl d'swry šd' mny

ETHPE. (Br. 758a)

19,3 dspyq'yt nštd' hlbh

23,6 g'r' mn qšt' dmštd' bqtyr'

לקע ETHPA. (Br. 759a)

23,6 w'štdr 'yk g'r' mn qšt'

KOI

raal (Br. 760b)

12,9 wmnh hwt rhmwt' wswywt'

12,10 bd hww bšwywt'

ETHPE. (Br. 761a)

41,5 nštw' hkyl kln 'khd'

PA. (Br. 761a)

13,3 wšww sydt' (?) mn 'pykwn

APH. (Br. 761b)

Vgl. KW2, KG2-

22,7 w'swyt 'ydk 'wrh'

שמב (Br. 762b)

Vgl. θάλλω

11,12 whwyt 'yk 'r'' dšwh' wrwz' bp'ryh

I

radie (Br. 763b)

31,2 wšytwt' nsbth (N; yhbth H) 1' hlkt'

ETHPE. (Br. 763b)

Vgl. (XI) CWW

8,5 hnwn d'ttšytw mkyl

25,5 'ttšytt dyn w'stlyt

(Br. 764b)

Vgl. πέτρα

11,5 w'štrrt '1 šw'' dšrr'

(Br. 764b)

4,5 hd' gyr š't' dhymnwtk

ROBEN

ranga (Br. 767b)

4,9 yhbt ln šwtpwtk

21,5 hwt ly mhšbth dmry' wšwtpwth dl' hbl'

(Br. 770a)

6,8 grp gyr klmdm wšhq

MI

rante (Br. 772a)

Vg1. ἀφροσύνη

11,10 wšbqt 1štywt' šdy'

Ja₌ (Br. 773a)

15,9 wšywl 'tbtlt bmlty

29,4 w'sqny mn 'wmqyh dšywl

42,11 šywl hztny w'tdwyt

אבוג (Br. 775b)

Vg1. ∭

3,4 mnw mškh 1mprš rhmt'

3,7 mtl d'škh rhm' lhw rhym'

6,9 wl' 'škhw kl'why

26,11 mnw mškh dntrgm

28,7 w1' mškh' 1mmt

28,17 wb'w mwty wl' 'škhw

42,13 mtl dl' 'škh (N;
'škhw H) lmsybrw

raqual (Br. 776a)

38,21 wbškyhwt' dnsbth

ETHPE. (Br. 776a)

5,9 w'štkhw kd sryqyn

8,23 wdl' hbl' tštkhwn

21,8 'b' lby w'štkh bpwmy

7

(Br. 776b)

12,12 mškn' gyr dptgm' br 'nš' hw (Br. 778b)

26,3 w1' nšlyn zmyrt' dnyhh 31,10 'n' dyn sybrt wštqt wšlyt

(Br. 778b)

35,4 w'n' š1' hwyt btgmh dmry'

(Br. 778b "quies")

8,4 hnwn dhww bšly' mllw

I 11 (Br. 780a)

Vg1. ἀποδύομαι

11,10 wilhth widyth mny

15,8 wšlht lhbl'

21,3 wšlht hšwk'

f J=

(Br. 781a)

Vgl. έξουσία

4,2 mtl dlyt 'lwhy šwltn'

22,4 hw dyhb ly šwltn' d'swr'

(Br. 781b)

23,9 mtl dl' šlyt hw' lhwn

pl (Br. 782a)

39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt' dhymnwth

(Br. 782b)

Vgl. εἰρήνη.

8,7 w'ttyb 1kwn š1m'

9,6 msbr 'n' gyr š1m'
lkwn lhswhy

10,2 ly d'mll p'r' dšlmh

11,3 wrhtt b'wrh' bilmh

35,1 w'nn' dšlm' 'qym 1'1

36,8 whw' qwrby bš1m'

משלמב (Br. 783a)

24,8 wšwlm' dhwblhwn 'ytwhy hw' hy'

(Br. 784b)

Vg1. PaN

6,7 wtšbwhth yhb 1n 18mh

8,21 w1' nštwhdwn mn šmy

8,23 18mh d'bwkwn

14,5 wmtl šmk 'tprq mn byš'

15,8 byd šmh

16,20 tšbwht' w'yqr' 15mh

18,1 d'šbhywhy byd šmy

18,16 tšbwht' wrbwt y'ywt'
15mh

20,10 tšbwht' w'yqr' 18mh

22,6 wbkl 'tr šmk kryk (N; bryk H) hw' ly

23,22 wšm' d'b' 'lyh

25,11 whwyt dmry' bšmh dmry'

30,5 wmn 1bh dmry' šmh

31,3 wmll tšbwht' hdt' 18mh

33,13 w'tk1 'nwn '1 šmy

39,7 d'bryn bšmh dmry'

39,8 1bšw hkyl šmh dmrym'

39,13 wsgdyn 18mh

41,5 '1 šmh dmry'

41.16 bšrr' dšmh

42,20 wsmt '1 ryšhwn šmy

ETHPA. (Br. 785a)

36,3 'štmht nhyr' brh d'1h'

(Br. 785b)

16,11 mth šmy' w'tqn kwkb'

(Br. 786b)

8,8 šm'w ptgm' dšrr'

9,6 'ylyn dšm'yn 1' nplwn bqrb'

15,4 hwy ly 'dn' wšm't

16,9 w'dn' šm'' 1mhšbth

23,10 wmnw (N; wdmnw H) šm' 1h

33,10 šwm'wny w'tprqw

37,2 wšm'ny kd npl qly lwth

42,19 'n' dyn šm't q1hwn

ETHPE. (Br. 787a)

24,2 wzmrt 'lwhy w'stm' q1h

33,4 wngd lwth 1kl 'ylyn d'štm'w 1h

38,5 mtl d'štm't 1h

(Br. 788a)

Vgl. ἥλιος

11,13 wmry' 'yk šmš' '1
'pyh d'r''

15,1 'kzn' dšmš' hdwt' hw

15,2 mtl dhwyw šmšy

16,15 symt' dnwhr' šmš' hw

16,16 'bd dyn šmš' lywm' dnhw' nhyr

TOT

(Br. 788b)

Vg1. διάπονος (ΔΙΔΚWN)

6,13 twbyhwn hkyl 1mšmšnwhy dhw mšty'

(Br. 789b)

: 4,5 mytr' mn klhwn ywmt' wšny'

PA. (Br. 790a)

Vg1. μεταβάλλω

11,19 wšnyw mn hšwk' lnwhr'

ras → (ar. 764b)

igr. 797a)

14,5 'špr qdmyk mţl tšbwhtk

migr (Br. 797a)

Vg1. μαλός

7,2 hd' 'wrhy spyr'

11,20 klhwn p'lyk špyryn

30,3 mtl dšpyr hw wnqd

34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr špyr'

KOZ

APH. (Br. 798b)

38,17 w'šqyh w'tqnh wbrkh

(SHAPH. von I \(\(\)\)\)
(Br. 798b)

29,10 whw' 'yk 'wr' dšql'

1h rwh'

II (Br. 801b)

: 38,2 wmn šqyp' wgll' prqny

i

√
i

√
i

√

(Br. 802a)

Vgl. άλήθεια, στερεός, Με

8,8 šm'w ptgm' dšrr'

8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly

9,8 klyl' dl'1m šrr'

'ytwhy

11,3 b'wrh' dšrr'

11,5 w'štrrt '1 šw'' dšrr'

12,1 mlny ptgm' dšrr'

12,2 w'yk rdy' dmy' rd' šrr' mn pwmy

12,12 wšrrh hwb' hw

12,13 wyd'w 1mry' bšrrh

14,7 'lpyny zmyrt' dšrrk

15,4 wšm't 1šrrh

17,5 wmhsbt' dsrr' dbrtny

17,7 w'rym 1mrwm' dšrr' md'y

18,6 'pl' n'rwq šrr' mn dglwt'

18,15 whnwn dyn mllw šrr'

20,9 wtdhn bšrr' btšbwht'

23,18 wbr' dšrr' mn 'b' mrym'

24,10 'ylyn dlyt lwthwn šrr'

24,12 mtl dlyt hw' lwthwn Srr'

25,10 whwyt hyltn' bšrrk
(N; bšrr' H)

31,2 wtb't mn šrrh dmry'

32,2 wptgm' mn šrr' hw dhw' (+ mn H) npšh

33,8 w'hkmkwn b'wrht' dšrr'

38,1 slqt lnwhr' dšrr'
'yk dlmrkbt'

38,1 wdbrny šrr' w'ytyny

38,4 mtl dšrr' 'ytwhy hw'

38,7 šrr' dyn 'z1 hw' b'wrh' tryst'

38,10 wš'1t 1šrr' dmn 'nwn

38,15 mtl d'zl hw' 'my šrr'

41,16 dnh' npšt' 1'1m bšrr' dšmh

rii⊾ (Br. 802b)

9,11 bqymh šryr' dmry'

12,3 mt1 dpwmh dmry' ptgm' hw šryr'

18,3 mtl dšryr' hy mlkwth

31,11 'yk k'p' šryrt'

ETHPA. (Br. 803a)

Vg1. στηρίζω

11,5 w'štrrt '1 šw'' dšrr'

36,8 w'štrrt brwh'
dmdbrnwt'

38,16 w'štrrt dyn whyyt w'tprqt

40,5 wpwrqn' bh nštrr

mix (Br. 803b)

Vgl. BWA 6BOA

15,2 wnwhrh šr' kl hšwk'
mn 'py

17,11 lmšr' 'nwn

18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn dhsyryn tšr' (H; tšd' N) mny ptgmk

22,4 'yk d'šr' 'nwn

23,9 1mšr' htmh

23,10 dnd'wn 'yk' šry'

ETHPE. (Br. 805a)

Vgl. BWA €BOA

6,11 wshy' 'štry wd'k

17,3 'štryt ly mn sryqt'

22,11 dnštr' klmdm wnthdt

26,11 mtl gyr dhw (N; hw H) dmtrgm nštr'

משוי, משוי, (Br. 805a)

6,14 wsbyn' dmšry hw'

(Br. 806b)

Vg1. SHBC

25,7 srg' smt ly mn ymyny

yie

رىغنى (Br. 808b)

Vgl. (λεῖμμα)

11,22 whw' klmdm 'yk šrkn' dylk

MALEN

manne (Br. 811a)

Vg1. CNT6

22,12 wthw' št'st' lklmdm k'pk

35,4 wytyr mn št'st'

: 38,16 w'ttsym št'sy '1 'ydh dmry'

, ner, rae (Br. 811b)

Vgl. πίνω, CW

6,11 w'štyw klhwn shy'

8,16 dnštwn hlb' qdyš' dyly

11,7 w'štyt wrwyt mn my'

19,1 w'styth bhlywt'

30,7 twbyhwn l'ylyn d'štyw mnh 38,12 wyhbyn 1hwn dnštwn hmr' drwywthwn

رها (Br. 811b)

Vg1. CW

6,12 mn mrym' gyr 'tyhb mšty'

6,13 twbyhwn hkyl
lmšmšnwhy dhw mšty'

30,2 wtw klkwn shy' wsbw mšty'

Kanes (Br. 811b)

38,12 wqryn lsgy'' 1mštwt'

(Br. 812b)

31,10 'n' dyn sybrt wštqt wšlyt

(Br. 812b)

12,8 whww bmlt' hnwn dštyqyn hww

(Br. 816a)

35,4 w'n' š1' hwyt btgmh dmry'

(ארנא (Br. 816a)

8,16 wtdy' dyly tybt 1hwn

14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy wpwnqy

19,3 mtl dtdwhy 'tmlyw

19,4 wmzgt hlb' dtryn tdwhy d'b'

ethpa. (Br. 816b)

27,2 mt1 dmth' d'ydy
'tthy (N; 'th hy H)
(→ κοκ, Br. 53b!)

roama (Br. 816b)

: 24,5 wthwm' 'tpthw w'tksyw

: 24,7 wtb'w dyn thwm' btwb'h dmry'

: 31,1 'tpšrw mn qdm mry'

KOD

rand (Br. 817a)

4,11 lyt gyr twt' lwtk ...

ETHPE. (Br. 817a)

4,11 ... dttw' '1 mdm d'štwdyt

 $\neg \gamma$

ചരം (Br. 817b)

9,7 w'ylyn twb dyd'why 1' n'bdwn

25,3 wtwb 1' 'thzyw (N; 'hzywhy H)

33,1 rhtt dyn twb tybwt'

APH. (Br. 817b)

38,13 wmtybyn hkmthwn wmd'yhwn

42,11 wmwt' 'tybny wlsgy''
'my

Lud

<u>→</u> hu

له الله (Br. 821b)

34,4 dmwth dhw dltht 34,5 wltht lyt mdm

кана (Br. 821b)

 $v_{\mbox{gl.}}$ fon (Mà etmnfon Mhecht)

: 22,1 wmsq ly mn thtyt'

```
111 72<u>4</u>
```

الملاء (Br. 823b)

15,10 lklhwn 'ylyn dtkylyn 'lwhy

23,2 hnwn dtkylyn 'lyh

ETHPE. (Br. 823b)

40,5 wdh1' bh nttk1

APH. (Br. 823b)

33,13 w'tkl 'nwn '1 šmy

지하 (Br. 824b)

3,2 wbhwn t1' 'n'

ETHPE. (Br. 825a)

42,2 d'ttly '1 'wrhh dtrys'

നാക (Br. 827a)

17,6 wkl dhz'wwny tmhw

מתשה (Br. 827a)

41,4 wtmyh hw dyhb (+ ln H) mn tšbhth

(Br. 827b)

17,8 wmn tmn yhb ly 'wrh' 22,6 'nt hwyt tmn w'drtny

киф (Br. 828a)

35,3 wnpq mnhwn tnn' wryh' (?; wdyn' H, N)

киф (Br. 828b)

Vg1. 204

22,5 hw dshp b'ydy 1tnyn' dšb'' ryšwhy

КΙЪ

ന്പറർ (Br. 829a)

12,5 qlylwth gyr dptgm' dl' twny' 'ytyh

12,5 w'yk twnyh hkn' 'p qlylwth whrypwth

(Br. 829a)

: 12,4 wmtnyn' dtšbwhth

каф, **ка**пф (Вг. 830b)

Vg1. ἀπόρροια

6,8 npq gyr tp' whw' nhr'

-6

KLOOD (Br. 832b)

33,2 whbl klh twqnh

36,2 btwqn' dzmyrth

APH. (Br. 832b)

Vg1. συγκαθίζω

4,14 wmtqn hw' mn bryšyt qdmyk

8,16 'n' 'tqnt hdmyhwn

11,5 'yk' dhw 'tqnny

16,11 w'tqn kwkb'

16,12 w'tqn 1bryt' w'qymh

38,17 w'šqyh w'tqnh wbrkh

39,10 '1' 'ytyhyn 'yk qys' dmtqn bšrr'

المربط (Br. 834a)

26,11 mnw mškh dntrgm tdmrth dmry'

26,11 mtl gyr dhw (N; hw H) dmtrgm nštr'

(Br. 834a; Nö. § 130)

: 12,4 mtrgmn' dy'ywt' dylh

ETHP. (Br. 834a)

26,11 wnqw' hw dmttrgm

جتم (Br. 834b)

19,4 wmzgt hlb' dtryn tdwhy d'b'

(Br. 836a)

16,2 mtl dhwbh trsy llby

4 rZ

(Br. 836b)

12,3 wtr'' dnwhrh

: 17,8 wptht tr'' d'hydyn hww
42,17 wpth 1n tr'' dbh npwq
lwtk

sih

നട്ടി (Br. 838a)

27,3 wpšytwty qys' dtrys

: 34,1 bmhšbt' tryst'

38,7 šrr' dyn 'zl hw' b'wrh' tryst'

42,2 d'ttly '1 'wrhh dtrys'

PA. (Br. 838b)

vg1. Tago ePaT = (+ صم APH.)

6,16 trsw w'qymw

10,1 trs pwmy mry' bmlth

ETHP. (Br. 838b)

35,7 w'ttrst lwt mrym'
(H, N; mry' H^{corr})

ANHANG:

Suffigierte Personalpronomina (Nö. §§ 65-66)

+ = Objektsuff. an Verb

Die bereits nach Suff. gegliederten Stellen von

sind in diesem Anhang nicht noch einmal aufgeführt; vgl. die Hinweise beim jeweiligen Suffix.

Bei den Suff. 3.Sg.m. und f.
findet sich folgende Unterteilung: a) vorangehendes
Poss.suff. in
Genitivverbindung mit Rel. 7
b) Übriger Gebrauch

Suff. 1.Sg.

whdmwhy?)

3,5 wrhm' 1h npšy

3,5 'p 'n' 'yty

4,1 'trk qdys' 'lhy

. 5,2 mrym' 1' tšbqny

5,2 mtl dsbry 'nt hw

5,4 n'twn rdwpy

+ 5,4 wl'nhzwnny

+ 5,6 dl'n'hdwnny

5,10 '1 mry' hw gyr sbry

5,11 wmtl dmry' hw pwrqny

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

	5,15	mtl dmry' 'my hw		11,9	1wt mrym' '1hy
	6,2	bhdmy rwhh dmry'		11,10	wšdyth mny
	7,2	hdwty mry' hw	+	11,11	wmry' hdtny blbwšh
	7,2	wrhty lwth	+	11,11	wqnny bnwhrh
	7,2	hd' 'wrhy špyr'	+	11,12	'nyḥny dl' ḥbl
+	7,3	'wd'ny npšh dl' hsm'		11,14	'yny 'nhr
	7,4	hw' 'kwty		11,14	wprswpy qb1 t'1'
	7,4	'stbr 'kwty		11,15	w'tbsmt nšmty bryhh
+	7,5	mt1 dhwyw hnny	+	11,16	w'wblny lprdysh
	7,6	'yk kyny hw'	+	12,1	mlny ptgm' dšrr'
	7,6	w'yk swrty		12,2	rd' šrr' mn pwmy
+	7,9	whw dbrny 'd1' 'hw'		12,2	wspwty hwy p'rwhy
+	7,10	hnny bhnnh sgy''		14,1	hkn' 'yny mry' bklzbn
	8,10	trw 'rzy		14,2	mtl dlwtk 'nwn tdy
	8,11	trw hymnwty		14,2	wpwnqy
	8,12	wd'w yd'ty		14,3	1' tst' rhmyk mny
+	8,13	rwhmwny bhwb'		14,3	w1' tsb mny bsymwtk
	8,14	'n' 'py mn dyly		14,4	'wšt ly mry bklzbn
	8,18	whyl' dmhšbty	+	14,7	'lpyny zmyrt' dšrrk
	8,19	nqwm 1wqb1 'bdy		15,1	hkn' hdwty mry' hw
	8,20	smt 1gby		15,2	mț1 dhwyw šmšy
	8,21	w'z1' qwdmyhwn zdyqwty	+	15,2	wzlyqwhy 'qymwny
	8,21	wl' nštwhdwn mn šmy		15,2	kl hšwk' mn 'py
	9,2	'n' 'tl lkwn npšy	+	15,7	w'yk rbwt y'ywth 'bdny
	10,1	trs pwmy mry' bmlth		15,9	mn qdm prswpy
	10,1	wpth 1by bnwhrh		15,9	'tbt1t bm1ty
	10,4	dmrym' wd'lh' 'by		16,1	'bdy mzmwr' hw dmry'
	10,5	1' 'ttm't bhwby		16,2	'wmnwty
	10,6	whlkw bhyy w'tprqw		16,2	wpwlhny btšbhth
	10,6	whww 'my 1'1m'1myn		16,2	mtl dhwbh trsy 11by
	11,1	'tgzr 1by		16,2	w'dm' 1spwty gs'
+	11,2	mrym' gyr gzrny brwhh		16,3	hwby gyr mry' hw
	11,2	wgl' lwth kwlyty			'pth pwmy
+	11,2	wmlny mn hwbh		17,1	'tkllt dyn b'lhy
+	11,5	'yk' dhw 'tqnny		17,1	wklyly hy' hw
		wmy' mll' qrbw lspwty		17,2	w'zddqt bmry
	11,8	wrwywty 1' hwt d1'		17,2	pwrqny dyn dl' hbl' hw

17.3 wl' 'yty mhyb' hnqy 'tpsqw b'ydyh 17.4 wmhšbt' dšrr' dbrtny + 17,5 + 17,6 wkl dhz'wwny tmhw + 17,7 whw dyd' hw' wrbyny + 17,7 wšbhny (H; wšbyh N) 17,7 1mrwm' dšrr' md'y 17.9 w'tpšr admy 17,10 'n' 'yty hwyt 17,11 '1 klhwn 'hydy (H; 'syry H¹; 'hyd' N) 17,12 wyhbt yd'ty dl' hsm 17,12 wb'wty bhwb' dyly 17,13 wzr't blbwt' p'ry 18,1 'ttrym lby bhwbh 18,1 d'šbhywhy byd šmy 't'šnw hdmy 18,2 18,3 mn pgry 18.4 mny ptgmk 18,5 mny šwmlyk 18.8 'nt 'lhy 20,1 khn'dmry''yty dr'y 'rymt 1mrwm' 21,1 21,2 mtl d'swry šd' ... 21,2 ... mny + 21.2 w'rymny ... 21,2 ... m'drny 21.4 whww ly hdm' lwt npšy 'b' lby 21,8 21,8 w'štkh bpwmy wdnh '1 spwty 21,8 21,9 wyrb '1 'py hw dbdr 1b'1dbby 22,3 22,3 w1b'ldyny (N; wb'ly dyny H) 22,5 hw dshp b'ydy w'qymtny '1 'qrh (N; + 22,5

'arwhy H) 'nt hwyt tmn w'drtny + 22,6 25.1 'tpltt mn 'swry wlwtk 'rqt 'lhy 25,1 25,3 l'ylyn dqymyn lwqbly 25,4 mtl dprswpk 'my hw' 25,7 mn ymyny ... 25,7 ... wmn smlv 25,8 w'rymt mny ... 25,8 ... /1bwšy (Suff.!) dmšk' ((N; 1bwšy (St. constr.!) mšk' H)) + 25,9 mtl dymynk 'rymtny 25,9 w''brt kwrhn' mny 25,11 wdhlw mny klhwn ... 25,11 ... dlwqbly 26,2 mțl dlby lwth hw qytrh gyr b'ydy 26,3 26.4 mn klh lby 26,4 mn klhwn hdmy 27,1 pštt 'ydy 27,1 wqdšt 1mry 27,2 mț1 dmth' d'ydy 27,3 wpšytwty qys' dtrys 28,1 drwh' '1 lby 28,2 mtbsm 1by wd's + 28,4 mbrkw brkny 28,4 wryšy 1wth hw + 28,4 whrb' 1' tplgny mnh + 28,6 w'pqwny (N; wnpqwn H) + 28,6 wnšqwny + 28,13 whdrwny 'yk klb' 28,15 my' 'hyd hwyt bymyny 28,15 t'yt (N; t'nt H) bhlywty 28,16 'pl' gyr /'štwd'w ylydwty (N; ylydwty 'kwthwn H)

Suff. 1.Sg.

28,17 wb'w mwty wl' 'škhw 28,17 npsyn (N, H^{mg}; gzmyn H) hww 'ly 28,18 w'ylyn dmn btry (H; btr N) hww mgn 29.1 mry' hw sbry + 29.2 'yk tšbwhth gyr 'bdny + 29,3 w'yk rhmwhy 'rymny + 29,3 w'yk rbwt y'ywth rmrmny + 29,4 w'sqny mn 'wmqyh + 29.4 wmn pwmh dmwt' ngdny 29,5 wmkkt 1b'ldbby + 29,5 wzdqny btybwth + 29.7 wdbrny bnwhrh 29,10 w'rmy 1b'ldbby mry' + 31,8 whybwny kd qmt 31,8 lhw d1' 'yty hwyt 31,9 wplgw (H; wplg N) bztv 31,12 mtl d'prwq 1'my + 33,10 šwm'wny w'tprqw 33,11 wb'ydy ttprqwn 33,11 dynkwn 'n' 'yty + 33,12 whnwn dlbšwny 33,13 gby hlkw by 33,13 w'wrhty 'wd' 1hnwn 33.13 w'tk1 'nwn '1 8my 35,1 't1 '1y 35,1 'qym 1'1 mn ryšy 35,7 wpštt 'ydy bswlqh dnpšy 35.7 + 36,1 w'rymtny 1rwm' (N; 1mrwm' H) + 36,2 w'qymtny ... 36,2 ... '1 rgly

+ 36.3 yldtny mn qdm 'pwhy

36.3 wkd brnš' 'yty + 36,5 hkn' 'bdtny + 36,5 w'yk hwdth hdtny + 36,6 wmšhny mn mšmlywth 36,7 w'tpth pwmy 36.7 wgs' 1by 36,8 whw' qwrby bšlm' 37.1 pštt 'ydy 1wt mry (H; mry' N) 37,1 wlwt mrym' 'rymt qly 37,1 37,2 wmllt bspwth dlby wšm'ny kd npl ... + 37,2 37,2 ... qly lwth dyhb ly p'r' d'mly 37,3 + 38.1 wdbrny šrr' ... + 38,1 ... w'ytyny + 38,2 w''brny pht' wmn šqyp' wgll' prqny + 38.2 + 38.3 wsmny '1 38.4 w'zl 'my w'nyh + 38,4 w1' šbqny d't'' 38,15 whdyt lnpšy 38,15 mtl d'zl hw' 'my šrr' 38,16 w'ttsym št'sy '1 + 38,16 mtl dhw nsbny 40,1 hkn' 'p sbry ... 40,1 ... 'lyk hw 'lhy 40,2 hkn'gs'lby 40,2 wspwty mpqn 1h 40,3 wlšny /hl' b'nynwhy wdhnyn hdmy (N; -H) 40,3 wrwzn 'py (H; 'p N!) 40,4 40,4 wdys' rwhy bhwbh 40,4 wnpšy nhr' bh + 41.9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny 41,9 hw dqnny mn bryšyt + 41,10 'wtrh gyr yldny

183

42.1 pštt 'ydy w'tqrbt ... 42,1 ... lwt mry 42,1 mtl dmth' d'ydy 42,2 wpšytwty qys' pšyt' 42,5 mytw klhwn rdwpy + 42,5 wb''wny hnwn ... 42,5 ... dsbrw 'ly 42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn 42,7 'lyhwn nyrh dhwby 42,8 hkn' nyry '1 'ylyn 42,9 hkn' hwby '1 'ylyn 42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly + 42,11 šywl hztny w'tdwyt + 42,11 wmwt' 'tybny ... 42,11 ... wlsgy'' 'my

42,11 ... wlsgy'' 'my
42,13 lmsybrw prswpy
42,14 mtl dl' nhw' btl ptgmy
42,19 /wsmt blby hymnwthwn
(N; - H)

42,20 wsmt '1 ryšhwn šmy

Suff. 2.Sg.m.

4.1 1' 'nš mšhlp 'trk 4,2 qwdšk gyr 'tr'yt 4,3 yhbt 1bk mry' ... 4,3 ... 1mhymnyk 4,5 &'t' dhymnwtk 4,6 mnw gyr nlbš tybwtk 4,7 mtl dhtmk ydy' hw 4,7 wydy'n 1h brytk whylwtk 'hydyn lh 4,8 4,9 yhbt ln šwtpwtk 4,9 hnn hsyrynn mnk 4,10 rws 'lyn rsysyk

4,10 wpth mbw'yk 'tyr' 4,14 hw' mn bryšyt qdmyk 5,3 mgn nsbt tybwtk 11,18 l'ylyn dnsybyn b'r'k 11,18 lhwn 'tr' bprdysk 11,19 bmw'yt' d'ylnyk 11,20 klhwn p'lyk špyryn 11,22 wdwkrn' d1'1m d'bdyk 11,23 hw gyr 'tr' bprdysk 14,3 1' tst' rhmyk mny 14,3 wl' tsb mny bsymwtk 14,4 mry bklzbn ymynk 14,4 'dm' lhrt' 'l sbynk 14,5 'spr qdmyk ... 14.5 ... mtl tšbwhtk 14,5 wmtl šmk 'tprq 14,6 wnyhwtk mry' tqw' 14,6 wp'rwhy dhwbk 14,7 zmyrt' dšrrk 14,8 wqytr' drwhk qdys' + 14,8 qynn 'šbhk mry' 14,9 w'yk swg'' drhmyk 18,4 mny ptgmk 18,5 mny šwmlyk 18,7 tsym pwrqnn ymynk 18,8 wmwt' lyt bpwmk šwmly' sbynk 18,8 qrb kwlytk dl' mwm' 20,5 wrhmyk 1' n'lswn rhm' 20,5 wnpšk 1' t'lws npš' 20,5 20,6 dm' dnpšk 20,6 1mkl 1qrybk 20,8 wsym '1 ryšk w'tbsm 20,9 wthlk qdmyk tšbwhth 22,6 wbk1 'tr šmk 22,7 hblt ymynk lmrth

w'šwyt 'ydk 'wrh'

22,7

22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk ...

22,11 ... wprswpk

22,11 'ytyt l'lmk lhbl'

22,12 št'st' lklmdm k'pk

22,12 w'lyh bnyt mlkwtk

25,4 mtl dprswpk 'my hw'

25,4 hw' ly btybwtk

25,8 btksyt' drwhk

25,9 mtl dymynk 'rymtny

25,10 whwyt hyltn' bšrrk

(N; bšrr' H)

25,10 whsy' bzdyqwtk

40,1 sbry 'lyk hw 'lhy

42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

42,18 ntprq 'p hnn 'mk

Suff. 3.Sg.m.

$m \rightarrow \rightarrow$, $m \downarrow i \rightarrow - \downarrow i$ $m \rightarrow \rightarrow \rightarrow$, $m \downarrow i \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ a) Poss.suff. in Gen.verb.

a) Poss.suff. in Gen.verb. 3,10 hd' hy rwhh dmry' 6,2 bhdmy rwhh dmry' 6,13 1mšmšnwhy dhw mšty' 7,17 mzmwr' dmtyth dmry' 7,21 yd'th dmry' 7,22 tybwth dmry' mrym' 7,23 rbwt y'ywth dmry' ldysh dmry' 8,1 8,6 ymynh gyr dmry' 8,8 wqblw yd'th drmym' 8,22 wqww brhmth dmry' 8,23 18mh d'bwkwn 9,3 ptgmh dmry' 9,4 bsbynh gyr dmry' 9,5 wqblw tr'yth dmrym' 9,11 bqymh šryr' dmry'

10,4 ly ltšbwhth dmrym' 11,6 mn mbw'h dmry' 11,15 bryhh bsym' dmry' 11,16 dbwsmh dmry' 12,3 mtl dpwmh dmry' 12,5 qlylwth gyr dptgm' 12,11 lhwn pwmh dmrym' 14,1 'yk 'ynwhy dbr' 14,6 wp'rwhy dhwbk 15,10 wslq b'r'h dmry' 16,1 'kzn' d'bdh d'kr' 16,1 w'bdh dqwbrnyt' 16,5 tšbwhth dmry' 16,8 mlth gyr dmry' 16,17 y'ywth d'lh' 18,1 bhwbh dmrym' 18,11 w'yk srywth dym' 18,14 btr'yth dmrym' 19,1 bhlywt' dbsymwth dmry' 19,4 hlb' dtryn tdwhy d'b' 20,4 qwrbnh dmry' 20,7 lbš dyn tybwth dmry' 21,1 lhnnh dmry' 21,5 mhšbth dmry' 21,9 dysh dmry' hlkw byd'th dmry' (N; 23,4 dmrym' H) /wtd'wn tybwth dmry' 23,4 (N; - H) 23,21 dktyb' bsb'h d'lh' 24,1 /ryšh dmrn (N; - H) 24,7 btwb'h dmry' 25,11 bšmh dmry' 26,8 zmyrth dmry' 26,11 tdmrth dmry' 28,19 tr'yth dmrym'

wmn pwmh dmwt'

29.4

 	. ,
29,6	bmšyhh dmry'
30,2	'1 mbw'h dmry'
30,5	spwth dmry'
30,5	wmn 1bh dmry'
31,2	mn šrrh dmry'
32,3	bhylh qdyš' dmrym'
33,7	'wrhth dhbl' hn'
33,10	tybwth gyr d'lh'
34,4	dmwth dhw dltht
35,1	rsysh dmry'
35,4	<pre>\$1' hwyt btgmh dmry'</pre>
35,5	tlh (H; t'lh N) dmry
36,1	'1 rwhh dmry'
36,2	brwmh dmry'
36,3	mn qdm 'pwhy dmry'
36,3	nhyr' brh d'lh'
36,5	'yk rbwth gyr dmrym'
37,2	wmllt bspwth dlby
37,4	btybwth dmry'
38,9	wlmhblnh dhbl' hz'
38,16	'l 'ydh dmry'
39,1	hylh dmry'
39,7	d'bryn bšmh dmry'
39,8	hkyl šmh dmrym'
39,11	w'qbth dyn dmrn mšyh'
40,2	gs' 1by tšbhth (N;
	tšbwhth H) dmry'
41,5	'1 šmh dmry'
41,7	ndws mn dysh dmry'
41,13	brh dmrym' 'thzy
41,15	
42,2	'l 'wrhh dtrys'
42,7	'lyhwn nyrh dhwby
42,8	'yk dr'h dhtn' '1
42,15	wq'w w'mrw hwnyn
	brh d'lh'

b) Übriger Gebrauch whdmwhy (H; whdmy ?, H^{corr}) 1wth 'nwn 3,5 w'yk' dnyhh 3,10 dnd'wn 'wrhth 4,1 wl' dnšhlpywhy ... 4,1 ... wnsymywhy b'tr' 4,2 mtl dlyt 'lwhy šwltn' 4,3 dbsyryn mnh 5,15 w'n' 'mh 6,2 wmm11 'n' bhwbh 6,5 w1' mdm nqwm lqwblh 6,6 'sgy yd'th mry' 6,6 hlyn dbtybwth 'tyhb 6,7 wtšbwhth yhb ln ... 6,7 ... 18mh 6,7 rwhtn lrwhh qdyš' mšbhn wl' 'škhw kl'why klyn' 6,13 hnwn d'thymnw mwhy 7,3 'wd'ny npšh dl' ... 7,3 ... hsm' bpšytwth 7,3 rbwth gyr ... 7,3 ... bsymwth 'z'rt 7,4 mtl d'sbywhy 7,4 mtl d'lbšywhy 7,5 wl'z't kd hzyth 7,6 mtl d'lpywhy 7,6 mtl dl''hpwk mnh 7,8 hkym hw mn 'bdwhy 7,10 hnny bhnnh sgy'' 7,10 wyhb ly d'b' mnh 7,10 w'qbl mn dbhth (H; 'ytwth ?) 7,11 mtl dhwyw 'ytwhy 7,13 lyd't' gyr 'wrhh

7.13 '1 klh šwmly' 7,14 'qbt' dnwhrh 7,15 mnh gyr plyh hw' 7,16 wmtl pwrqnh n'hwd kl 7,16 wntyd' mrym' bqdyšwhy 7.17 dnpqwn l'wr'h 7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy 7,18 n'zlwn qdmwhy hzy' 7,18 wnthzwn qdmwhy 7,19 1mry' bhwbh 7,24 pwm' gyr yhb lbryth 7,24 lwth wlmšbhwth 7,25 'wdw hyltnwth 7,25 whww tybwth 8,2 b'yrwt' bnwhrh 9,3 ptgmh dmry' wsbynwhy 9,3 d'thšb '1 mšyhh 9,4 wtr'yth hy' d1'1m 9,4 wd1' hb1' 'ytwhy šwmlykwn 9,5 w'tprqw btybwth 9,6 šlm' 1kwn 1hswhy + 9,7 dyd'why 1' n'bdwn 9,8 klyl' dl'1m šrr' 'vtwhy + 9,10 wnsbth zdyqwt' ... + 9,10 ... wlkwn yhbth 9,11 ntktbwn bktbh trs pwmy mry' bmlth 10,1 10,1 wpth 1by bnwhrh 10,2 by hywhy dl' mwt' 10,2 d'm11 p'r' dš1mh 11,1 w'thzy 'wpyh 11,2 gzrny brwhh qdyš' 11,2 wmlny mn hwbh 11,3 whwt ly gzwrth lpwrqn'

11,3 wrhtt b'wrh' bšlmh 11,4 nsbt yd'th 11.9 w'trt bmwhbth 11,11 wmry' hdtny blbwšh 11,11 wqnny bnwhrh 11,16 w'wblny lprdysh 11,17 lmry' mtl tšbwhth 12,2 wspwty hwy p'rwhy 12,3 w'sgy by yd'th 12,3 wtr' dnwhrh + 12,4 wyhbh mrym' ... 12,4 ... 1'1mwhy 12,4 wmtnyn' dtšbwhth 12,4 wmwdyn' dmhisbth 12,4 wmsbrn' dtr'yth 12,4 wmnkpn' d'bdwhy 12,5 w'yk twnyh hkn' ... 12,5 ... 'p qlylwth ... 12,5 ... whrypwth 12,5 'ytyh hlkth 12,6 wl'yd'mhth ... 12,6 ... 'p1' 'wrhh 12,7 'yk 'bdh gyr ... 12,7 ... hkn' swkyh dmhšbt' 'ytwhy 12,7 12,9 wmnh hwt rhmwt' 12,11 wrhtt b'ydh ... 12,11 ... mpšqnwth 12,12 wšrrh hwb' hw 12,13 wyd'w 1mry' bšrrh 13,2 wsbrw tšbht' lrwhh 13,3 wrhmw qdyšwth 14,1 dbr' '1 'bwhy 15,1 l'ylyn db'yn ywmh 15,2 wzlyqwhy 'qymwny 15,2 wnwhrh šr'kl hšwk'

	15,3	whzyt lywmh qdyš'		18,2	nplwn mn hylh
	15,4	wšm't 1šrrh		18,3	lmry' bsbynh
	15,5	w'tpnqt b'ydh		18,3	mtl dšryr' hy mlkwth ·
	15,6	wnsbt pwrqn' mnh		18,8	'1' 'ytwhy šwmly'
	15,7	w'yk mwhbth yhb ly		18,16	wrbwt y'ywt' 18mh
	15,7	w'yk rbwt y'ywth 'bdny	+	19,1	w'štyth bhlywt'
	15,8	byd šmh		19,2	br'ks''ytwhy
	15,8	bţybwth	+	19,2	wdhlbth (N; whlbth H)
	15,10	w'tyd'w 1mhymnwhy			rwh' dqwdš'
	15,10	'ylyn dtkylyn 'lwhy		19,3	mt1 dtdwhy 'tmlyw
	16,1	hw dmry' btšbhth		19,3	dspyq'yt nštd' hlbh
	16,2	wpwlhny btšbhth 'nyn		20,2	qwrbn' dmhšbth
	16,2	mtl dhwbh trsy llby		20,3	'pl' 'yk bsr' mhšbth
	16,2	gs' hw' p'rwhy	+	20,6	w'pl' thsrywhy
	16,4	'n' gyr btšbhth		20,6	ltksyt' dpwrsyh
	16,5	wtmll by rwhh		20,7	wt' lprdysh
	16,5	dmry' wy'ywth		20,7	klyl' mn 'ylnh
	16,6	'bd' d'ydwhy		20,8	w'stmk '1 nyhwth
	16,6	wpwlhn' dsb'th		20,9	wthlk qdmyk tšbwhth
	16,7	1swg'' drhmwhy		20,9	wtqbl mn bsymwth
	16,7	wl'wšn' dmlth		20,9	wmn tybwth (H;
	16,8	wdgl' mhšbth			tbwth N?)
	16,9	hzy' gyr 'yn' 'bdwhy		20,9	btšbwht' dhsywth
	16,9	w'dn' šm'' lmḥšbth		20,10	tšbwht' w'yqr' 18mh
	16,12	w'ttnyh hw mn 'bdwhy		21,2	lḥnnh
	16,14	mšt'bdyn 1m1th		21,2	wlpwrqnh
	16,18	mtl dhw 'ytwhy hw'		21,5	wšwtpwth dl' hbl'
	16,19	w'lm' bmlth hww		21,6	w'brt qdm 'pwhy
	16,19	wbmḥšbt' dlbh		21,9	dmry' btšbwhth (N;
	16,20	tšbwht' w'yqr' 1šmh			wtšbwhth H)
	17,4	'tpsqw b'ydyh		22,5	ltnyn' dšb'' ryšwhy
	17,7	mrym' bklh		22,5	'1 'qrh (N; 'qrwhy H)
	17,7	šwmlyh		22,5	d'wbd zr'h
	17,7	bbsymwth	+	23,3	wmnw nlbšywhy
*	17,8	yhb ly 'wrh' dhlkth	+	23,3	hnwn dqn'why
+	18,1	d'šbhywhy byd šmy		23,4	wldysh (N; ldysh H)
					wlšwmly' dyd'th

			_		
	23,5	wmhšbth hwt 'yk 'grt'		29,7	ly (N; 1h H) 'th
	23,5	sbynh nht mn mrwm'		29,7	wdbrny bnwhrh
	23,9	lmšr' ḥtmh (Suff. 3.		29,8	hwtr' dhyltnwth
		Sg.m. H; 3.Sg.f. N)		29,9	lm'bd qrb' bmlth
	23,18	bryšh (Suff. 3.Sg.m.		29,9	wzkwt' lmsb bhylh
		H; 3.Sg.f. N)		29,10	mry' bmlth
	24,2	wzmrt 'lwhy	+	29,11	mtl d'wrbh
	24,4	wrhš' klh myt		29,11	1'bdh
	24,4	bhwlnh		29,11	wlbrh d'mth
	24,8	'ytwhy hw' hy'		30,4	mn dbš' gyr sgy
	24,13	mtl dmry' hwy 'wrhh			bsymyn mwhy
	24,13	w'pty tybwth		30,5	wmn 1bh dmry' šmh
	24,14	yd'yn hsywth	+	30,6	1' yd'why
+	25,3	wtwb 1' 'hzywhy (H;		30,7	l'ylyn d'štyw mnh
		'thzyw N)		31,1	w'thbl hšwk' mn hzwh
	25,12	w'zddqt bbsymwth		31,2	w'bdt mnh
	25,12	wnyhh 1'1m'1myn hw		31,3	pwmh pth
	26,3	qytrh gyr b'ydy		31,3	tšbwht' hdt' lšmh
	26,3	zmyrt' dnyhh		31,4	w'rym q1h 1wt mrym'
	26,4			31,4	hnwn db'ydwhy hww
+	26,4	'šbh w'rmrmywhy		31,5	w'zddq prswph
	26,7	šwmlyh dylh hw		31,5	yhb 1h 'bwhy qdyš'
	26,9	mnw drd' (+ npšh H,	+	31,12	mtl d'prwq l'my
		N) lhy'			w'rtywhy
	26,9	dttprq npšh		32,2	wptgm' mn šrr' hw dhw'
	26,10	dnm11 mn pwmh			(+ mn H) npšh
	27,2		+	33,1	'yk dtsrqywhy
		bkrs' d'mh		33,2	w'wbd 1'bdn' mn qdmwhy
		whrb' 1' tplgny mnh		33,2	whbl klh
	28,5	bknpwhy dl' hbl'		33,2	twqnh
	28,19	wlbh mytr hw mn kl		33,3	wšbq q1h
	29,2	'yk tšbwhth gyr 'bdny		35,5	tly' mn 'mh mtt'n
	29,2	w'yk tybwth (N;		35,6	w'trbyt bmwhbth
		tbwth H) hkn'		35,6	w'ttnyht bšwmlyh
	29,3	w'yk rhmwhy 'rymny		36,2	qdm šwmlyh
	29,3	w'yk rbwt y'ywth		36,2	wtšbwhth
	29,5	wzdqny btybwth		36,2	btwqn' dzmyrth

wywtrnh 'ytyhwn hy'

40.6

```
36,5 w'yk hwdth hdtny
 36,6 wmšhny mn mšmlywth
 36,6 whwyt hd mn qrybwhy
 37,3 ptgmh 't' 1wty
 38,4 mtl dšrr' 'ytwhy hw'
 38,5 d'mh mhlk hwyt
 38,6 gyr mnh t'ywt'
 38,11 bhbyb' wbklth
+ 38,17 w'šqyh ...
+ 38,17 ... w'tqnh ...
+ 38,17 ... wbrkh
 38,17 wp'rwhy 1'1myn (N;
        1'lm H) hwyn
 38,19 w'stbh mry' blhwdwhy
 38,19 bnsbth ...
 38,19 ... wbpwlhnh
 38,20 bysypwth ...
 38,20 ... wbbwrkt' dspwth
 38,20 bnsbt' y'yt' dymynh
 38,21 wbškyhwt' dnsbth
 38,21 wbmd'' dtr'yth
 39,1 dmbsryn 'lwhy mytyn
+ 39,8 dmrym' wd'wnyhy
  39,9 gšr 'nwn mry' bmlth
  39,10 w'qbth qymn '1 my'
  39,13 l'ylyn d'bryn btrh
  39,13 lhlkt' dhymnwth
  39,13 wsgdyn 18mh
  40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy
  40,3 /h1' b'nynwhy wdhnyn
       hdmy (N; - H) ...
  40.3
       ... bzmyrth (N;
        zmyrth H)
  40.4
       wrwzn 'py (H; 'p N!)
       bdysh
 40,4 wdys' rwhy bhwbh
```

41.1 klhwn ylwdwhy 41.1 šrr' dhymnwth 41.2 wntyd'wn lwth bnwhy mţl hn' nzmr bhwbh 41,2 41,3 bmry' btybwth 41,3 why' mqblynn bmšyhh 41,4 mn tšbhth + 41,5 wnyqrywhy ... 41,5 ... btbwth 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh 41,6 wnthgwn 1bwtn bhwbh 41,10 'wtrh gyr yldny 41,10 wmhsbt' dlbh 41,11 wmlth 'mn 41.13 bšwmly' d'bwhy 41.16 bšrr' dšmh 42,1 mtl dmth' d'ydy 'th hy 42,12 wnhtt 'mh 42,14 knwšt' dhy' bmytwhy

Suff. 3.Sg.f.

<u>~~~</u> → , ~~ ∠

a) Poss.suff. in Gen.verb.

'yk rhth dhmt' 7,1 hkn' rhth dhdwt' 7,1 'bwh dyd't' 7,7 11,13 '1 'pyh d'r'' wdnhh dmhšbt' 'ytwhy 12,7 grrh d'lp' 16,1 16,16 lly' 'l 'pyh d'r'' bšwmlyh 'nwn dymyn' 19.5 19,6 gpt krsh dbtwlt' 22,7 hblt ymynk 1mrth dbyšt' (N byšt' H)

```
28.1
       gpvh (N; gp' H)
       drwh' '1 1by
      mn 'wmqyh dšywl
 29.4
 29,11 wlbrh d'mth
      mn swpyh d'r''
 33,3
 34,2 b'wmqh dmhšbt'
 35,7 bswlqh dnpšy
 b) Übriger Gebrauch
   5.3
       'h' mnh
   6.10 '1 'py klh 'r''
  7,1 wmn p'ryh m'1
 7,13 smh ...
+ 7,13 ... 'ptyh ...
+ 7,13 ... w'wrkh ...
+ 7,13 ... w'ytyh '1 klh
        šwmly'
   7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh
   9,12 whzy' lkwn qdmyh
+ 11,10 wšlhth ...
+ 11,10 ... wšdyth mny
  11,12 wrwz' bp'ryh
  12,5 dl' twny' 'ytyh
  12,5 wdl'swyk''ytyh
+ 13.3 wlwbšwh
+ 16,12 w'tqn lbryt' w'qymh
  17,5 w'zlt btrh wl' t'yt
  18,12 wsbrw 'lyh sryq'
  18,12 'yk dmwth w'strqw
  19,4 ptht 'wbh rwh'
+ 19,9 mtl d'hyh
```

22,12 w'lyh bnyt mlkwtk

23,2 hnwn dtkylyn 'lyh

+ 23,7 1mhtp wlmsb wlmqryh

23,8 wdhlw mnh wmn ...

+ 23.1 wmnw nlbšyh

+ 23,2 wmnw nsbyh

23,8 ... htm' d'lyh 23,9 1mšr' htmh (Suff. 3. Sg.f. N; 3.Sg.m. H) 23,10 'zlw dyn btrh d'grt' + 23,10 hnwn dhz'wh + 23,11 gygl' dyn qblth 23,11 w'ty' hwt 'lyh 23,12 w't' 'yt hw' 'mh 23,16 wmdm d't' hw' 'lyh 23,18 w'thzy bryšh (Suff. 3.Sg.f. N; 3.Sg.m. H) 23,22 wšm' d'b' 'lyh 24,2 w'stm' q1h 24,4 prht (N; prht' H) šbqt gpyh + 24,14 whnwn d'stwd'wh 28,7 wmnhwn 'ytyh rwh' + 31,2 wšytwt' nsbth (N; yhbth H) 1' hlkt' 33,3 d'r'' w'dm' 1swpyh 40,1 mn 'ntt' rhmt bnyh 41,11 'mn bklh 'wrhn Suff. 1.Pl. 4,9 1'hw'dhsyr 'nt mnn 4,10 rws 'lyn rsysyk 6,7 rwhtn 1rwhh qdyš' 13,1 mhzytn mry'hw 14,9 wsrhb lmtl š'ltn 14,10 ms' klhyn hšhtn 17,16 tšbwht' 1k ryšn mry' mšyh' 18,7 tsym pwrqnn ymynk 24,1 '1 /ryšh dmrn (N; - H) mšyh'

39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh' 41,5 nštw' hkyl kln 'khd'

41.6 wnnhrn 'pyn bnwhrh

41,6 wnthgwn 1bwtn bhwbh

41,11 wmlth 'mn bklh ...

41,11 ... 'wrhn

41,11 wl' msl' npštn

+ 42,15 w'mrw hwnyn brh d'lh' 42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

+ 42,16 w'pqyn mn 'swr' dh*swk'

42,17 dl' mtqrb lk mwtn

42,18 mtl d'nt hw prwqn

Vgl. auch die Stellen 4,9; 41,3; 42,17 unter

Suff. 2.P1.m.

رد → حدم

8,1 pthw 1bwtkwn

8,1 wnsg' hwbkwn

8.4 mllw d'tpth pwmkwn

8,5 d'ttrymt zdyqwtkwn

8.6 ymynh gyr dmry' 'mkwn

8.7 mn qdm dnhw' qrbkwn

8,9 1' nd' bsrkwn

'pl' lbwškwn 8,9

8,23 18mh d'bwkwn

9,1 pthw 'dnykwn

9,2 hbw ly npškwn

9.4 dmry' hyykwn 'ytyhwn

wdl' hbl' 'ytwhy 9,4 šwmlykwn

13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn

13,3 wšww sydt' mn 'pykwn

30,2 wtw klkwn shy'

31,7 wyrtw npškwn byd tybwt'

w'pqkwn mn 'bdn' + 33,8

+ 33,8 w'hkmkwn b'wrht'

33,11 dynkwn 'n' 'yty

tybwt' 'tglyt 34,6 1pwrqnkwn

Suff. 3.P1.m.

191

com> -> , combin - - Li com1 → 1, comport → port

a) Poss.suff. in Gen.verb.

6.9 'wmnwthwn dhnwn dklyn my'

b) Übriger Gebrauch

4,5 mn klhwn ywmt'

5,5 tpl 'l 'ynyhwn

5,7 thw' tr'ythwn

5,7 nhpwk '1 ryšyhwn

6,11 w'štyw klhwn shy'

6,13 twbyhwn hkyl 1mšmšnwhy

6,17 yhbw hyl' 1m'tythwn

6,17 wnwhr' 1'ynyhwn

7,11 Swmly' d'lm' w'bwhwn

7,12 dmn npšhwn hww

7,22 wnqrbwn mzmwryhwn

7,23 w'yk ywm' nhw' 1bhwn

7,23 y'ywth dmry' n'mthwn

8,15 wprswpyhwn 'n' tb't

8,16 'n' 'tqnt hdmyhwn

8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn

8,20 wdyly 'ytyhwn

8,21 w'zl' qwdmyhwn zdyqwty

8,21 mtl d'mhwn hw

8,23 bklhwn 'lm'

9,4 hyykwn 'ytyhwn 9,6 dklhwn 'ylyn dšm'yn 9,8 twbyhwn l'ylyn ... 9,8 ... dsymyn 1h bryšhwn 9,11 wklhwn 'ylyn dzkw 9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy 10,6 'qbt' dnwhr' '1 1bhwn 11,18 w'mrt dtwbyhwn mry' 11,20 h' klhwn p'lyk špyryn 11,21 mrr' d'yln' mnhwn 12,13 twbyhwn l'ylyn dbyd 15,10 lklhwn 'ylyn dtkylyn 16,17 wqwblhwn dhd mn hd 17,11 '1 klhwn 'hydy (H; 'syry H¹; 'hyd' N) 17,15 w'n' ryšhwn 18,5 'p1' mt1 'bdyhwn tk1' 18,13 wl' 'ttnpw bmh*bthwn 22,9 wqrmt 'lyhwn pgr' 23,8 w'rqt mn sb'thwn 23,9 mytr hw' mnhwn 23,17 'khd' klhwn 'trwt' 23,20 'mrhw dyn klhwn mstyn' 24,7 d'ytyhwn hww mn lwqdm 24,8 wšwlm' dhwblhwn 24.9 w'bd mnhwn kl 24,10 dklhwn 'ylyn dlyt 24,11 dmttrymyn hww blbhwn 25,5 whwyt b'ynyhwn 'yk 25,11 wdhlw mny klhwn dlwqbly 26,4 mn klhwn hdmy 26,7 w'dm' lhrthwn 28,7 wmnhwn 'ytyh rwh' 28,11 wswlnhwn dyn hwyt 28,13 'zlyn '1 mryhwn 28,14 mtl dmhbl' hy tr'ythwn

28,14 wmšhlp r'ynhwn 28,15 wlmryrwthwn t'yt (N; t'nt H) 28,16 mtl dl' hwyt 'hwhwn 28,16 /ylydwty 'kwthwn (H; 'štwd'w ylydwty N) 28,17 mtl dqšyš hwyt mn dwkrnhwn 28,18 dhw dmn qdmyhwn 30,7 twbyhwn l'ylyn 31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn 31,12 wsblt mryrwthwn 31,12 lpwrqn' dzr'hwn hdwt' mn 1bhwn 32,1 33.6 wbnthwn t'yyn 35,3 wnpq mnhwn tnn' 1k1hwn smmn' dt'ywt' 38,8 38,12 hmr' drwywthwn 38,13 wmtybyn hkmthwn ... 38,13 ... wmd'yhwn 39,1 mytyn btr ryšhwn 39,2 wm'rqlyn hlkthwn 39,2 wmsrhyn m'brthwn 39,3 whtpyn pgryhwn 39,3 wmhblyn npšthwn 40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy' 40.6 wmqblnyhwn dl' hbl' 41,1 k1hwn ylwdwhy 41,8 klhwn 'ylyn dhzyn ly 42,5 mytw klhwn rdwpy 42,6 wqmt 1y w'yty 'mhwn 42,6 w'mll bpwmyhwn 42.7 w'rmyt 'lyhwn nyrh 42,14 wmllt 'mhwn (H; 1wthwn N) bspwt' 42.19 'n' dyn sm't glhwn

42,19 /wsmt blby hymnwthwn (N; - H)

42,20 wsmt '1 ryšhwn šmy 42,20 wdyly 'ytyhwn

Suff. 3.P1.f.

13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn 14,1 bklzbn lwtk 'ytyhyn 14,10 mg' klhyn hihtn 16,13 wbryt' brhtyhyn rhtn

16,13 w'bdyhyn 'bdn

28,1 'yk gp' dywn' '1 prwgyhyn

28,1 wpwm' dprwgyhyn ...

28,1 ... lwt pwmyhyn

39,10 '1' 'ytyhyn 'yk qys' dmtqn bšrr'

V. LATEINISCHE WÖRTER

Lact Inst IV 12,3: Solomon in ode undeuicesima ita dicit: (Epit. 39,2: apud Solomonem ita scriptum est:)

19,6 infirmatus est uterus uirginis
 et accepit fetum, et grauata est
7 et facta est in multa miseratione mater uirgo.

Ed. Brandt/Laubmann I (= CSEL 19) 310 und 715.

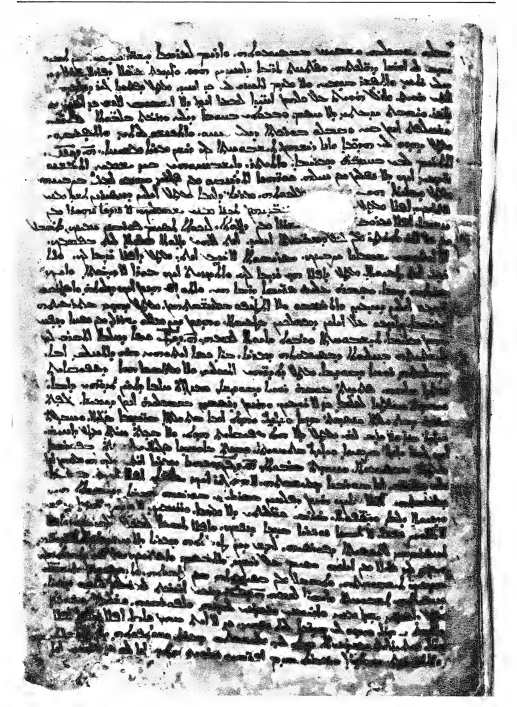
Vg1.	Vgl.
et	mater
Vgl. Q	Vg1. なかべ
Ygl. Kam	miseratio
Yg1. KL	wultus Vgl. 40, KK40
gravo(r)	uterus
Vg1. 礼r	Vgl. עבים
in	virgo
Vg1. >	Vgl. Khlaha

FAKSIMILE
DES
KODEX N

ERSTMALS VERÖFFENTLICHT MIT GENEHMIGUNG

DES

DEPARTMENT OF ORIENTAL MANUSCRIPTS & PRINTED BOOKS OF THE BRITISH LIBRARY IN LONDON



KODEX N, S. 149^{r} (1 : 1,35)

and die Bleet veed his or closether of sear & large local belon reconstruction a copy was a litel with owing alon lite of wiell only locays. obeing the helder hide. o esting and shall being dem orders out ales designed from of the was found for the state of the land changes of Contral, week water will all hard church ales و الملك مورد البداء عمر مضاحوا طاعلهم المواجع معدد ومعارة ومعارة ومعارات com any which whise while it will not been been where we had he had معط ما مداور مدارة معا مدرسه ادل موم مداون والنظ فيمط بمعالمته ومروم المعا عددًا. معرف منا لفود عدود مدوم الدر إمال مع محلكية عالما معل مداون ماها ادار مدارة reclared openional asleng spend codflett ingle cook to collect on the معملا سواله وعضرها ومد وإبدا بمانيال محدد دورال مندم فاللاستداد loos chall ush ind las ill, ith out opened little inglis bell wing it and when Will or some only inever level thirds offers orients out offer. وحدًا معتدا مع الحا وزورا وبذ ولودم ودهد، ومرالة وم طعم وتالد المددم م care olion strelated and old that want octocal much in the Tope as I Bint I some will day old rived of the one This course course oldered by his least work this course to obisous Medays alhagus, organ can this has rise, it ! a bood lasteralish at the of wal extent mad aleca on desired deposition Here con the cal lawy one of hours, encle the Who wind introless senior the means wed will alth was look lest it عنها عديند أل أحضو وطرم إعلم ولاله الملارم عدد لعداء لمدام لمنا سر والارد المحملية وشوع والعالموجين فوسر والمسالمة الما and itial them all imports wend is acted according سملة وموصد لا المعصور واللا والدنم وعليه حص ومل رقه والأصاري عديد مع ما ماكد خديد علا مطور دريسور اب اها المدور و محدد وال عنال عدم كم علم معدد معظم معدل ولا يدفي عدد ولم ولا عدد المراكز والمعدد وعدد ولا يعدد المراكز المرد Mel coding outed one makes on below that

KODEX N, S. 150^{r} (1:1,35)



KODEX N, S. 150^{V} (1 : 1,35)

ORBIS BIBLICUS ET ORIENTALIS (Lieferbare Bände)

- Bd. 1 OTTO RICKENBACHER: Weisheitsperikopen bei Ben Sira. Deutscher Text, textkritische und formale Anmerkungen, thematische Anmerkungen. 232 Seiten. 1973.
- Bd. 3 PAUL ZINGG: Das Wachsen der Kirche. Beiträge zur Frage der lukanischen Redaktion und Theologie. 343 Seiten. 1974.
- Bd. 5 OTHMAR KEEL: Wirkmächtige Siegeszeichen im Alten Testament. Ikonographische Studien zu Jos 8, 18-26; Ex 17, 8-13; 2 Kön 13, 14-19 und 1 Kön 22, 11. 232 Seiten, 78 Abbildungen. 1974.
- Bd. 6 VITUS HUONDER: Israel Sohn Gottes. Zur Deutung eines alttestamentlichen Themas in der jüdischen Exegese des Mittelalters. 231 Seiten. 1975.
- Bd. 8 ADRIAN SCHENKER: Hexaplarische Psalmenbruchstücke. Die hexaplarischen Psalmenfragmente der Handschriften Vaticanus graecus 752 und Canonicianus graecus 62. Einleitung, Ausgabe, Erläuterung. XXVIII 446 Seiten. 1975.
- Bd. 10 EDUARDO ARENS: The HAOON-Sayings in the Synoptic Tradition. A Historico-critical Investigation. 370 Seiten. 1976.
- Bd. 11 KARL JAROS: Sichem. Eine archäologische und religionsgeschichtliche Studie, mit besonderer Berücksichtigung von Jos 24. 280 Seiten, 193 Abbildungen. 1976.
- Bd. 11a KARL JAROŠ / BRIGITTE DECKERT: Studien zur Sichem-Area. 84 Seiten, 23 Abbildungen. 1977.
- Bd. 12 WALTER BUHLMANN: Vom rechten Reden und Schweigen. Studien zu Proverbien 10-31, 371 Seiten, 1976.
- Bd. 13 IVO MEYER: Jeremia und die falschen Propheten. 155 Seiten. 1977.
- Bd. 14 OTHMAR KEEL: Vögel als Boten. Studien zu Ps 68, 12-14, Gen 8, 6-12, Koh 10, 20 und dem Aussenden von Botenvögeln in Ägypten. Mit einem Beitrag von Urs Winter zu Ps 56, 1 und zur Ikonographie der Göttin mit der Taube. 164 Seiten, 44 Abbildungen. 1977.
- Bd. 15 MARIE-LOUISE GUBLER: Die frühesten Deutungen des Todes Jesu. Eine motivgeschichtliche Darstellung aufgrund der neueren exegetischen Forschung. XVI - 425 Seiten. 1977.
- Bd. 16 JEAN ZUMSTEIN. La condition du croyant dans l'Evangile selon Matthieu. 468 pages. 1977.
- Bd. 17 FRANZ SCHNIDER: *Die verlorenen Söhne*. Strukturanalytische und historisch-kritische Untersuchung zu Lk 15. 105 Seiten. 1977.
- Bd. 18 HEINRICH VALENTIN: Aaron. Eine Studie zur vorpriesterschriftlichen Aaron-Überlieferung. VIII 442 Seiten. 1978.
- Bd. 19 MASSÉO CALOZ: Etude sur la LXX origénienne du Psautier. 480 pages. 1978.

- Bd. 20 RAPHAEL GIVEON: *The Impact of Egypt on Canaan*. Iconographical and related Studies. 156 Seiten, 73 Abbildungen. 1978.
- Bd. 21 DOMINIQUE BARTHÉLEMY: Etudes d'histoire du texte de l'Ancien Testament. 448 pages. 1978.
- Bd. 22/1 CESLAS SPICQ: Notes de Lexicographie néo-testamentaire. T. I: p. 1-524.
- Bd. 22/2 CESLAS SPICQ: Notes de Lexicographie néo-testamentaire. T. II: p. 525-980. 1978.
- Bd. 23 BRIAN NOLAN: *The royal Son of God*. The Christology of Matthew 1-2 in the Setting of the Gospel. 284 Seiten. 1979.
- Bd. 24 KLAUS KIESOW: Exodustexte im Jesajabuch. Literarkritische und motivgeschichtliche Analysen. 221 Seiten. 1979.
- Bd. 25/1 MICHAEL LATTKE: Die Oden Salomos in ihrer Bedeutung für Neues Testament und Gnosis. Ausführliche Handschriftenbeschreibung. Edition mit deutscher Parallel-Übersetzung. Hermeneutischer Anhang zur gnostischen Interpretation der Oden Salomos in der Pistis Sophia. 254 Seiten. 1979.
- Bd. 25/2 MICHAEL LATTKE: Die Oden Salomos in ihrer Bedeutung für Neues Testament und Gnosis. Vollständige Wortkonkordanz zur handschriftlichen, griechischen, koptischen, lateinischen und syrischen Überlieferung der Oden Salomos. Mit einem Faksimile des Kodex N. 222 Seiten. 1979.